

Oryginalna instrukcja instalacji i obsługi

BEKOMAT® 13
BEKOMAT® 13 CO
BEKOMAT® 13 CO PN25
BEKOMAT® 13 CO PN40

- > BM13
- > BM13CO
- > BM13COPN25
- > BM13COPN40

■ Spis treści

1. Informacje o dokumentacji	4
1.1 Kontakt	4
1.2 Informacje na temat instrukcji instalacji i eksploatacji	4
1.3 Dodatkowo obowiązujące dokumenty	4
2. Bezpieczeństwo	5
2.1 Zastosowanie.....	5
2.1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	5
2.1.2 Przewidywalne niewłaściwe wykorzystanie.....	5
2.2 Odpowiedzialność użytkownika.....	6
2.3 Grupa docelowa i personel	7
2.4 Objasnienie stosowanych symboli	8
2.5 Noty bezpieczeństwa	9
3. Informacje o produkcie	11
3.1 Opis produktu	11
3.2 Przegląd produktu.....	11
3.3 Opis działania.....	12
3.4 Tabliczka znamionowa	13
3.5 Zakres dostawy	13
4. Dane techniczne	14
4.1 Parametry robocze	14
4.2 Parametry przechowywania i transportu.....	15
4.3 Materiały	15
4.4 Strefy klimatyczne i dane wydajności	16
4.4.1 Dane wydajności.....	16
4.5 Wymiary.....	17
4.5.1 BM 13, BM13 CO	17
4.5.2 BM 13 CO PN25, BM 13 CO PN40	17
4.6 Wymiary miejsca ustawienia	18
4.7 Schematy zacisków	18
4.7.1 Płytko zasilacza.....	18
4.7.2 Płytko sterowania	18
5. Transport i przechowywanie	19
5.1 Transport	19
5.2 Przechowywanie	19
6. Montaż	20
6.1 Ostrzeżenia	20
6.1.1 Ogólne zasady montażu	21
6.2 Montaż BM13, BM13 CO	23
6.3 Montaż BM13 CO PN63.....	24

7. Instalacja elektryczna	25
7.1 Ostrzeżenia	25
7.2 Prace przyłączeniowe	26
7.2.1 Podłączanie napięcia zasilania	26
7.2.1.1 Płytki zasilacza AC	26
7.2.1.2 Płytki zasilacza DC	29
7.2.2 Podłączanie styku bezpotencjałowego	31
7.2.3 Podłączanie zewnętrznego przycisku TEST	32
8. Uruchomienie.....	33
8.1 Ostrzeżenia	33
8.2 Prace związane z uruchomieniem	34
9. Eksploatacja	34
9.1 Stany robocze	34
10. Serwisowanie	36
10.1 Ostrzeżenia	36
10.2 Harmonogram serwisowania.....	36
10.3 Prace serwisowe.....	37
10.3.1 Wymiana części ulegających zużyciu.....	37
10.3.2 Prace związane z czyszczeniem	44
10.3.3 Kontrola wzrokowa.....	46
10.3.4 Próba szczelności.....	46
11. Materiały eksploatacyjne, akcesoria i części zamienne	46
11.1 Informacje o zamówieniach.....	46
11.2 Akcesoria	47
11.3 Części zamienne	48
12. Wyłączenie z eksploatacji.....	52
12.1 Ostrzeżenia	52
12.2 Prace związane z wyłączeniem z eksploatacji.....	53
13. Demontaż.....	53
14. Utylizacja.....	54
14.1 Ostrzeżenia	54
14.2 Prace związane z utylizacją.....	55
15. Usuwanie usterek i awarii / FAQ.....	55
16. Załączniki	56
16.1 Certyfikaty i deklaracje zgodności	56
16.2 Rysunek złożeniowy BM13, BM13 CO.....	58
16.3 Rysunek złożeniowy BM 13 CO PN25, BM13 CO PN40	60


1. Informacje o dokumentacji

W niniejszej dokumentacji opisano wszystkie niezbędne kroki instalacji i eksploatacji produktu oraz akcesoriów.

1.1 Kontakt

Producent	Serwis i narzędzia
BEKO TECHNOLOGIES GmbH Im Taubental 7 D-41468 Neuss Tel. + 49 2131 988 - 1000 info@beko-technologies.com www.beko-technologies.com	BEKO TECHNOLOGIES GmbH Im Taubental 7 D-41468 Neuss Tel. + 49 2131 988 - 1000 service-eu@beko-technologies.com www.beko-technologies.com


1.2 Informacje na temat instrukcji instalacji i eksploatacji

INFORMACJA	Prawa autorskie!
	Treść instrukcji instalacji i obsługi w postaci tekstu, ilustracji, zdjęć, rysunków, schematów i innych prezentacji chroniona jest przez producenta prawem autorskim. Dotyczy to w szczególności powielania, tłumaczenia, mikrofilmowania oraz zapisywania i przetwarzania w systemach elektronicznych.

Data publikacji	Korekta	Wersja	Powód zmiany	Zakres zmiany
01.01.2020	00	00	Zmiana norm i dyrektyw	Nowe opracowanie

Instrukcję instalacji i eksploatacji, nazywaną dalej instrukcją, należy przechowywać zawsze w pobliżu produktu przez cały czas w czytelnym stanie.

W przypadku sprzedaży lub przekazania produktu należy również dołączyć instrukcję.

WSKAZÓWKA	Przestrzegać instrukcji!
	Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie podstawowe informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji produktu, dlatego musi zostać przeczytana podjęciem wszelkich czynności. W przeciwnym razie mogą wystąpić zagrożenia dla człowieka i szkody w materiale oraz usterki i błędy działania.

1.3 Dodatkowo obowiązujące dokumenty

Dalsze informacje podane są w następujących dokumentach:

- Instrukcja instalacji i eksploatacji: Ogrzewanie i otulina izolacyjna z regulacją termostatyczną
- Instrukcja instalacji i eksploatacji: Towarzystwo ogrzewanie rur

2. Bezpieczeństwo

2.1 Zastosowanie

2.1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

BEKOMAT®, nazywany w dalszej części instrukcji także produktem, jest spustem kondensatu z elektroniczną regulacją poziomu, który służy do odprowadzania kondensatu w instalacjach sprężonego gazu.

Inne użytkowanie niż opisane w niniejszej instrukcji uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem i może zagrozić bezpieczeństwu osób oraz otoczenia.

W celu użytkowania produktu zgodnie z przeznaczeniem należy przestrzegać następujących zasad:

- Przeczytać instrukcję instalacji i obsługi oraz stosować się do niej.
- Produkt i akcesoria użytkować tylko z mediami wolnymi od żrących, agresywnych, korozyjnych, trujących, zapalnych, podtrzymujących palenie i nieorganicznych składników.
W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić analizę.
- Produkt i akcesoria stosować tylko w środowiskach mokrych, w których może wystąpić wyłącznie rozpryskiwana woda, niezawierająca składników wywołujących korozję.
- Produkt i akcesoria stosować wyłącznie w obrębie parametrów roboczych podanych w danych technicznych i zgodnie z ustalonymi warunkami dostaw.
- Produkt i akcesoria stosować wyłącznie w obrębie rurociągu przystosowanego do danych technicznych z odpowiednimi przyłączami, średnicami rur i wolną przestrzenią montażową.
- Produkt i akcesoria stosować tylko w obszarach niezawierających toksycznych i wywołujących korozję chemikaliów i gazów.
- Produkt i akcesoria stosować wyłącznie poza obszarami zagrożenia wybuchem.
- Produkt i akcesoria stosować wyłącznie w pomieszczeniach i poza obszarem oddziaływania bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła oraz poza obszarami zagrożonymi mrozem.
- Produkt i akcesoria łączyć wyłącznie z podanymi w instrukcji i polecanymi produktami firmy **BEKO TECHNOLOGIES GmbH**.
- Przestrzegać podanego harmonogramu serwisowania.

Przed zastosowaniem produktu i akcesoriów użytkownik musi zapewnić wszelkie warunki i podstawy użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Produkt i akcesoria są przeznaczone wyłącznie do użytku w obszarach komercyjnych lub przemysłowych. Wszystkie opisane czynności związane z montażem, instalacją, eksploatacją, demontażem i utylizacją muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

2.1.2 Przewidywalne niewłaściwe wykorzystanie

Za przewidywalne nieprawidłowe użytkowanie uważa się użycie produktu lub akcesoriów w sposób inny od opisanego w rozdziale „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem”. Przewidywalne nieprawidłowe użytkowanie obejmuje użycie produktu lub akcesoriów w sposób niezamierzony przez producenta lub dostawcę, wynikający z przewidywalnego ludzkiego zachowania.

Do przewidywalnego nieprawidłowego użytkowania zalicza się:

- Wprowadzanie jakichkolwiek modyfikacji w produkcie, w szczególności ingerencje w konstrukcję i rozwiązania z zakresu techniki procesów.
- Wyłączenie bądź nieużywanie istniejących lub zalecanych urządzeń zabezpieczających.

Niniejsza lista nie jest kompletna, ponieważ nie można z góry przewidzieć wszystkich możliwych przypadków niewłaściwego wykorzystania. Jeśli użytkownikowi znane są przypadki niewłaściwego wykorzystania produktu lub akcesoriów, które nie zostały wymienione w tym miejscu, należy niezwłocznie poinformować o nich producenta.


2.2 Odpowiedzialność użytkownika

W celu uniknięcia wypadków, zakłóceń i negatywnych wpływów na środowisko odpowiedzialny użytkownik musi zapewnić, aby:

- Przed przystąpieniem do wszelkich czynności sprawdzano, czy dana instrukcja należy również do produktu.
- Produkt i akcesoria były użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, konserwowane i utrzymywane.
- Stosowano się do wszystkich obowiązujących wymogów prawnych, zasad bezpieczeństwa i przepisów o zapobieganiu wypadkom.
- Wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpiecznej pracy oraz informacje o zachowaniu się w przypadku wypadków i pożarów były zawsze dostępne w zakładzie.
- Produkt i akcesoria były używane tylko z zalecanymi i sprawnymi zabezpieczeniami.
- Wszystkie prace związane z montażem, instalacją i serwisowaniem były wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
- Personel miał do dyspozycji potrzebne środki ochrony indywidualnej i ich używał.
- Przez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych nie została przekroczona dolna ani górna dopuszczalna granica parametrów eksploatacyjnych.

2.3 Grupa docelowa i personel

Niniejsza instrukcja instalacji i eksploatacji adresowana jest do niżej wyszczególnionego personelu zajmującego się pracami przy produkcji lub akcesoriach.

INFORMACJA	Wymagania stawiane personelowi!
	<p>Przy produkcji lub akcesoriach personel nie może podejmować żadnych czynności, będąc pod wpływem środków odurzających, leków, alkoholu lub innych substancji mających negatywny wpływ na świadomość.</p>

Wykwalifikowany personel zajmujący się transportem i przechowywaniem

Personel specjalistyczny zajmujący się transportem i przechowywaniem to osoby, które z uwagi na swoje wykształcenie, doświadczenie zawodowe i kwalifikacje posiadają wszystkie niezbędne umiejętności umożliwiające bezpieczne wykonywanie wszystkich czynności w związku z transportem i przechowywaniem produktu, instruowanie, samodzielne rozpoznawanie sytuacji zagrożenia i podejmowanie działań mających na celu ochronę przed zagrożeniami. Do takich umiejętności zalicza się przede wszystkim doświadczenie w korzystaniu z dźwignic, wózków widłowych i narzędzi oraz urządzeń podnoszących oraz znajomość przepisów, norm i dyrektyw odnoszących się do transportu i przechowywania obowiązujących w danym regionie.

Wykwalifikowany personel zajmujący się techniką sprężonych gazów

Personel specjalistyczny zajmujący się techniką sprężonych gazów to osoby, które z uwagi na swoje wykształcenie, doświadczenie zawodowe i kwalifikacje posiadają wszystkie niezbędne umiejętności umożliwiające bezpieczne wykonywanie wszystkich czynności w związku ze sprężonymi gazami i układami znajdującymi się pod ciśnieniem, instruowanie, samodzielne rozpoznawanie sytuacji zagrożenia i podejmowanie działań mających na celu ochronę przed zagrożeniami. Do takich umiejętności należą przede wszystkim doświadczenie w korzystaniu z przyrządów pomiarowych, sterowniczych i regulacyjnych oraz znajomość praw, norm i dyrektyw dotyczących techniki sprężonych gazów obowiązujących w danym regionie.

Wykwalifikowany personel zajmujący się elektrotechniką











Wykwalifikowany personel zajmujący się elektrotechniką to osoby, które na podstawie swojego wykształcenia, doświadczenia zawodowego i kwalifikacji posiadają wszystkie zdolności potrzebne do bezpiecznego wykonywania i zlecenia wszystkich czynności związanych z elektrycznością oraz do samodzielnego rozpoznawania możliwie niebezpiecznych sytuacji i podejmowania środków ochrony. Do tych zdolności należą przede wszystkim doświadczenie w obchodzeniu się z urządzeniami elektrycznymi, przyrządami pomiarowymi, sterowniczymi i regulacyjnymi oraz znajomość praw, norm i dyrektyw (np. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX) z zakresu obchodzenia się ze sprzętem elektrotechnicznym, obowiązujących w danym regionie.

Wykwalifikowany personel zajmujący się serwisowaniem

Wykwalifikowany personel zajmujący się serwisowaniem to osoby, które dysponują umiejętnościami i kwalifikacjami wyżej wymienionego wykwalifikowanego personelu. Wykwalifikowany personel zajmujący się serwisowaniem musi posiadać świadectwa szkoleń i uprawnień do wykonywania wszystkich prac przy produkcji.

2.4 Objaśnienie stosowanych symboli

Symbole stosowane w dalszej części wskazują na informacje istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa oraz ważne informacje, których należy przestrzegać podczas korzystania z produktu i w celu zapewnienia bezpiecznej i optymalnej eksploatacji.


Symbol	Opis/objaśnienie
	Ogólny symbol ostrzegawczy (Niebezpieczeństwo, Ostrzeżenie, Ostrożnie)
	Ostrzeżenie przed układem znajdującym się pod ciśnieniem
	Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym
	Przestrzegać instrukcji instalacji i eksploatacji
	Informacja ogólna
	Stosować obuwie bezpieczne
	Stosować ochronę dróg oddechowych klasy ochrony FFP 3 (półmaska filtrująca cząstki)
	Stosować rękawice ochronne (odporne na przecięcie i płyny)
	Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (gogle)
	Informacje ogólne

2.5 Noty bezpieczeństwa

Noty bezpieczeństwa ostrzegają przed zagrożeniami podczas korzystania z produktu i akcesoriów.






Ww. noty bezpieczeństwa należy bezwzględnie przestrzegać, aby zapobiec wypadkom, szkodom osobowym i materialnym oraz nieprawidłowościom podczas eksploatacji.

Struktura formalna zasad bezpieczeństwa:

HASŁO OSTRZEGAWCZE	Rodzaj i źródło zagrożenia!
 Symbol bezpieczeństwa	Potencjalne skutki w razie zlekceważenia zagrożenia
	<ul style="list-style-type: none"> • Środki zapobiegające zagrożeniu

Hasła ostrzegawcze:

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Zagrożenie bezpośrednie Skutek zlekceważenia hasła ostrzegawczego: Śmierć lub poważne szkody osobowe
OSTRZEŻENIE	Zagrożenie bezpośrednie Skutek zlekceważenia hasła ostrzegawczego: Ryzyko śmierci lub odniesienia poważnych szkód osobowych
OSTROŻNIE	Potencjalne zagrożenie Skutek zlekceważenia hasła ostrzegawczego: Ryzyko odniesienia szkód osobowych lub materialnych
WSKAZÓWKA	Dodatkowe wskazówki, informacje, porady Skutek zlekceważenia hasła ostrzegawczego: Możliwość wystąpienia problemów w czasie pracy urządzenia oraz trudności podczas obsługi i konserwacji. Brak zagrożenia dla osób bądź bezpieczeństwa eksploatacji.

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Użytkowanie poza dopuszczalnymi wartościami granicznymi!
	<p>W przypadku użytkowania produktu lub akcesoriów poza dopuszczalnymi wartościami granicznymi i parametrami roboczymi oraz niedozwolonych ingerencji i modyfikacji istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W celu bezpiecznej eksploatacji produktu i akcesoriów przestrzegać wartości granicznych, parametrów roboczych i terminów serwisowania oraz warunków ustawienia i otoczenia podanych na tabliczce znamionowej oraz w instrukcji instalacji i eksploatacji. • Sprawdzać, czy wskutek zastosowania wyposażenia parametry robocze nie ulegną zmianie bądź ograniczeniu.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Układ pod ciśnieniem!
	<p>W przypadku kontaktu ze sprężonym gazem, ulatniającym się szybko lub gwałtownie, lub pękającymi elementami instalacji istnieje zagrożenie życia bądź niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace należy wykonywać tylko w stanie pozbawionym ciśnienia i zabezpieczyć system przed niezamierzonym doprowadzaniem ciśnienia. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przed doprowadzeniem ciśnienia należy skontrolować i w razie potrzeby dokręcić wszystkie połączenia rurowe. • System poddawać działaniu ciśnienia w wolnym tempie. • Unikać uderzeń ciśnienia i wysokich różnic ciśnień. • Wszystkie przewody rurowe montować bez naprężeń. • Zapobiegać drganiom w sieci przewodów rurowych, stosując tłumiki drgań.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Napięcie elektryczne!
	<p>W przypadku kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń. Ryzyko usterek i błędów działania oraz wystąpienia szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt i akcesoria mogą być podłączane do zasilania elektrycznego tylko w stanie nieuszkodzonym. • Prace związane z instalacją, serwisowaniem i naprawą wolno wykonywać tylko przy systemie, produkcie i akcesoriach pozbawionych dopływu prądu i zabezpieczonych przed niezamierzonym włączeniem. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Produkt i akcesoria wolno używać tylko z kompletną, zamkniętą osłoną lub obudową.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Użycie niewłaściwych części zamiennych, wyposażenia lub materiałów!
	<p>W przypadku użycia niewłaściwych części zamiennych, akcesoriów lub materiałów bądź materiałów pomocniczych i eksploatacyjnych istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń. Ryzyko usterek i błędów działania oraz wystąpienia szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas wszelkich przy stosować wyłącznie podane przez producenta, nieuszkodzone części zamienne oraz materiały pomocnicze i eksploatacyjne. • Używać tylko materiałów przeznaczonych do danego celu stosowania oraz odpowiedniego narzędzia w nienagannym stanie. • Stosować wyłącznie przewody rurowe oczyszczone z zabrudzeń i nieskorodowane.
OSTROŻNIE	Kondensat zanieczyszczony substancjami szkodliwymi
	<p>Substancje szkodliwe dla zdrowia i środowiska zawarte w kondensacie mogą podrażnić lub uszkodzić skórę, oczy i błony śluzowe. Kondensat zanieczyszczony substancjami szkodliwymi nie może przedostać się do kanalizacji, wód ani gleby.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stosować środki ochrony indywidualnej. • Kondensat, który wyciekł lub został rozlany, zbierać i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

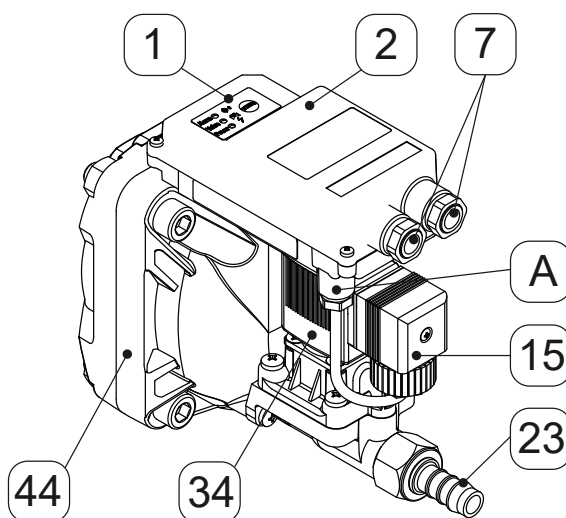
3. Informacje o produkcie

3.1 Opis produktu

BEKOMAT® jest spustem kondensatu z elektroniczną regulacją poziomu, który służy do odprowadzania kondensatu w instalacjach sprężonego gazu.

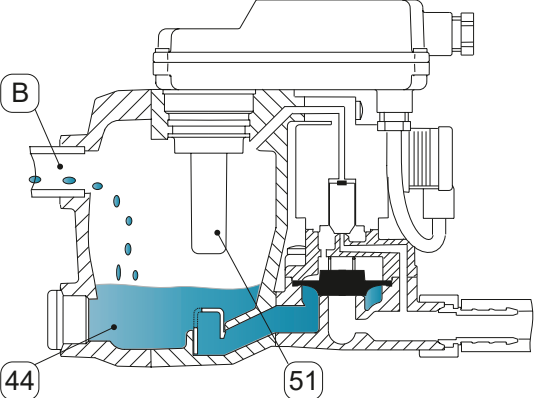
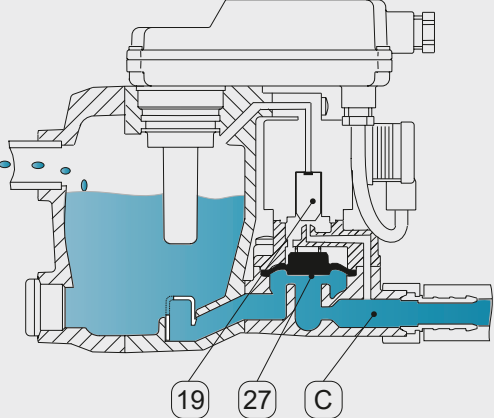
Gromadzący się kondensat zbierany jest w urządzeniu **BEKOMAT®**, którego poziom napełnienia monitorowany jest przez wbudowany czujnik pojemnościowy. W momencie osiągnięcia określonego poziomu napełnienia, kondensat odprowadzany jest za pomocą sterowanego zaworu elektromagnetycznego.

3.2 Przegląd produktu



Nr poz.	Opis/objaśnienie	Nr poz.	Opis/objaśnienie
[1]	Panel sterowania z przyciskiem TEST	[15]	Wtyk zaworu elektromagnetycznego
[2]	Górna część pokrywy	[23]	Końcówka węża (nie występuje w modelu BEKOMAT® 13 CO PN25/40)
[7]	Przepusty kablowe po prawej: Zasilanie elektryczne po lewej: styk bezpotencjałowy	[34]	Zawór elektromagnetyczny
[A]	Przepust kablowy zaworu elektromagnetycznego	[44]	Zbiornik

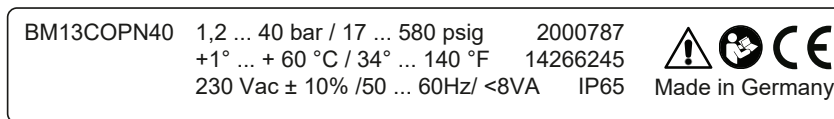
3.3 Opis działania

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>Kondensat wpływa przez wlot kondensatu [B] do urządzenia BEKOMAT® i zbiera się w zbiorniku [44]. Poziom napełnienia zbiornika [44] monitorowany jest stale przez działający na zasadzie pojemnościowej czujnik umieszczony w rurce czujnika [51].</p>
	<p>Układ sterowania przestawia zawór wstępnego sterowania z rdzeniem zaworu [19] a membrana [27] otwiera odpływ kondensatu [C] w celu odprowadzenia kondensatu.</p> <p>Po opróżnieniu urządzenia BEKOMAT® odpływ kondensatu [C] zamykany jest ponownie szczelnie, aby zapobiec ulatnianiu się gazu.</p>

3.4 Tabliczka znamionowa

Na obudowie znajduje się tabliczka znamionowa, która zawiera wszystkie parametry identyfikacyjne i robocze urządzenia **BEKOMAT®**.

Przed skontaktowaniem się z producentem lub dostawcą przygotować te dane w celu identyfikacji systemu.



Przykładowe ilustracje

Pozycja na tabliczce znamionowej	Opis/objaśnienie
BM13COPN40	Nazwa produktu
1,2 ... 40 bar / 17 ... 580 psig	Ciśnienie robocze
+1° ... +60°C / 34° ... 140°F	Temperatura robocza
230 Vac ± 10% /50-60Hz/ <8VA	Napięcie robocze
2000787	Numer katalogowy
14266245	Numer seryjny
IP65	Stopień ochrony IP

WSKAZÓWKA	Obchodzenie się z tabliczką znamionową!
	Tabliczki znamionowej nie wolno uszkodzać, usuwać lub sprawiać, że stanie się nieczytelna.

Dalsze informacje dotyczące symboli, patrz „2.4 Objaśnienie stosowanych symboli” na stronie 8.

3.5 Zakres dostawy

Poniższa tabela przedstawia zakres dostawy urządzenia **BEKOMAT®**:

Rysunek	Opis/objaśnienie
	BEKOMAT®
	Oryginalna instrukcja instalacji i obsługi

4. Dane techniczne

4.1 Parametry robocze

BEKOMAT®	13	13 CO	13 CO PN25	13 CO PN40
Min. / maks. ciśnienie robocze	0,8 ... 16 bar (nadciśnienia) 12 ... 230 psi(g)		1,2 ... 25 bar (nadciśnienia) 18 ... 362 psi(g)	1,2 ... 40 bar (nadciśnienia) 18 ... 580 psi(g)
Min. / maks. temperatura robocza:	+1 ... +60°C +34 ... +140°F			
Min. / maks. temperatura otoczenia:	+1 ... +60°C +34 ... +140°F			
Min. / maks. wilgotność otoczenia	10 ... 80%, bez kondensacji			
Dopływ kondensatu	2 x G1/2 (gwint wewnętrzny) 2 x 1/2" NPT (gwint wewnętrzny)			
Odływ kondensatu	G1/2 (gwint wewnętrzny)		G3/8 (gwint wewnętrzny)	
Media	Kondensat, zanieczyszczony olejem	Kondensat, zanieczyszczony olejem + bezolejowy		
Masa własna	2,0 kg 4,4 lbs		2,2 kg 4,8 lbs	
Napięcie robocze	230 / 115 / ... / 24 VAC ± 10%, 50 ... 60 Hz / 24 VDC ± 10% patrz tabliczka znamionowa			
Pobór mocy	P < 8,0 VA (W)			
Zabezpieczenie	zalecane AC: 1 A (zwłoczne) wymagane DC: 1 A (zwłoczne)			
Zalecana średnica kabla	5,8 ... 8,5 mm 0,23 ... 0,34 cala			
Zalecany przekrój żyły (zasilanie elektryczne)	3 x 0,75 ... 1,5 mm ² AWG 16 ... 18			
Zalecana długość ściągnięcia płaszczka kabla	PE= ~ 60 mm ~ 2,3 cala L N= ~ 50 mm ~ 1,96 cala			
Zalecana długość ściągnięcia izolacji z żył kabla	~ 6 mm ~ 0,24 cala			
Parametry przyłączeniowe styku bezpotencjałowego przełączania obciążenia	AC: maks. 250 V / 1A DC: maks. 30 V / 1A			
Stopień ochrony	IP65 / NEMA 13			
Kategoria przepięciowa	II			
Stopień zanieczyszczenia	3			

4.2 Parametry przechowywania i transportu

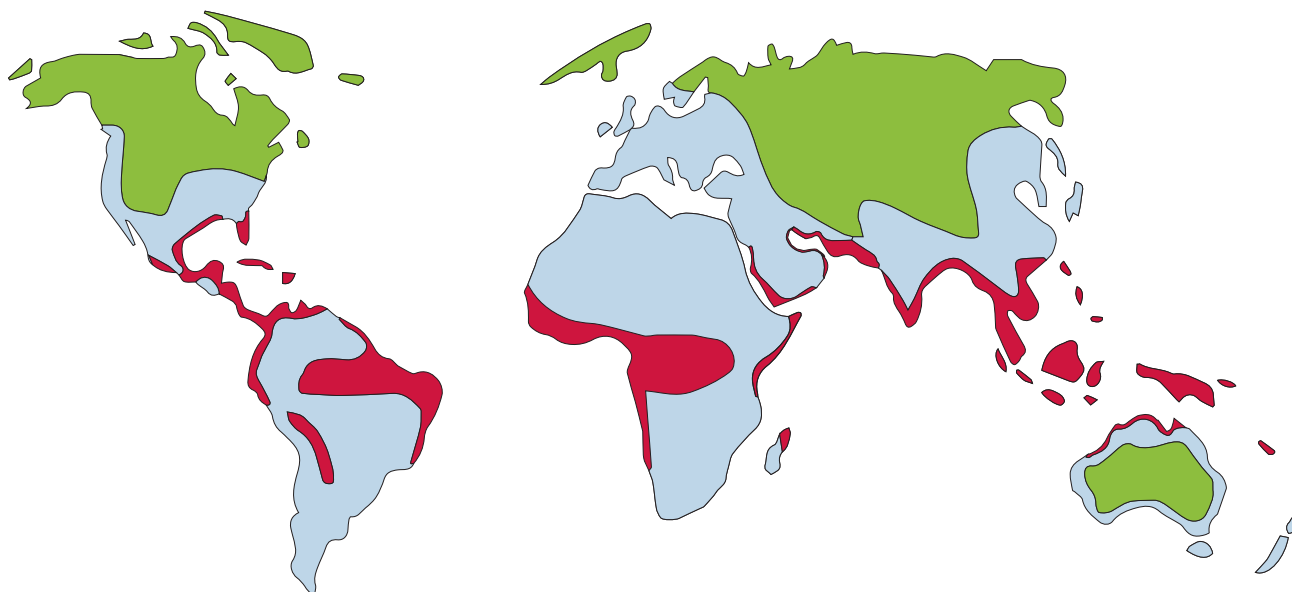
BEKOMAT®	13	13 CO	13 CO PN25	13 CO PN40
Min. / maks. temperatura przechowywania i transportu			+1 ... +60°C +34 ... +140°F	

4.3 Materiały

BEKOMAT®	13	13 CO	13 CO PN25	13 CO PN40
Obudowa	Aluminium	Aluminium, z twardą powłoką anodową		
Membrana	FKM			

4.4 Strefy klimatyczne i dane wydajności

Wydajność produktu zależy od tego, w której strefie klimatycznej pracuje i jakie są klimatyczne parametry otoczenia.



Strefa klimatyczna	Maks. wydajność sprężarki		Maks. wydajność osuszania		Maks. wydajność filtra	
	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm	m ³ /min	cfm
zielona	35	1235	70	2470	350	12360
niebieska	30	1060	60	2120	300	10595
czerwona	20	705	40	1412	200	7063

Podane dane wydajności odnoszą się do klimatu umiarkowanego panującego w Europie, dużej części Azji Południowo-Wschodniej, Afryki Północnej i Południowej oraz części Ameryki Północnej i Południowej (strefa klimatyczna: niebieska).

W przypadku suchego i / lub chłodnego klimatu (strefa klimatyczna: zielona) obowiązuje następujący współczynnik: wydajność w „niebieskiej” strefie klimatycznej \times ok. 1,2

W przypadku ciepłego i / lub wilgotnego klimatu (tropiki; strefa klimatyczna: czerwona) obowiązuje następujący współczynnik:

wydajność w „niebieskiej” strefie klimatycznej \times ok. 0,7

4.4.1 Dane wydajności

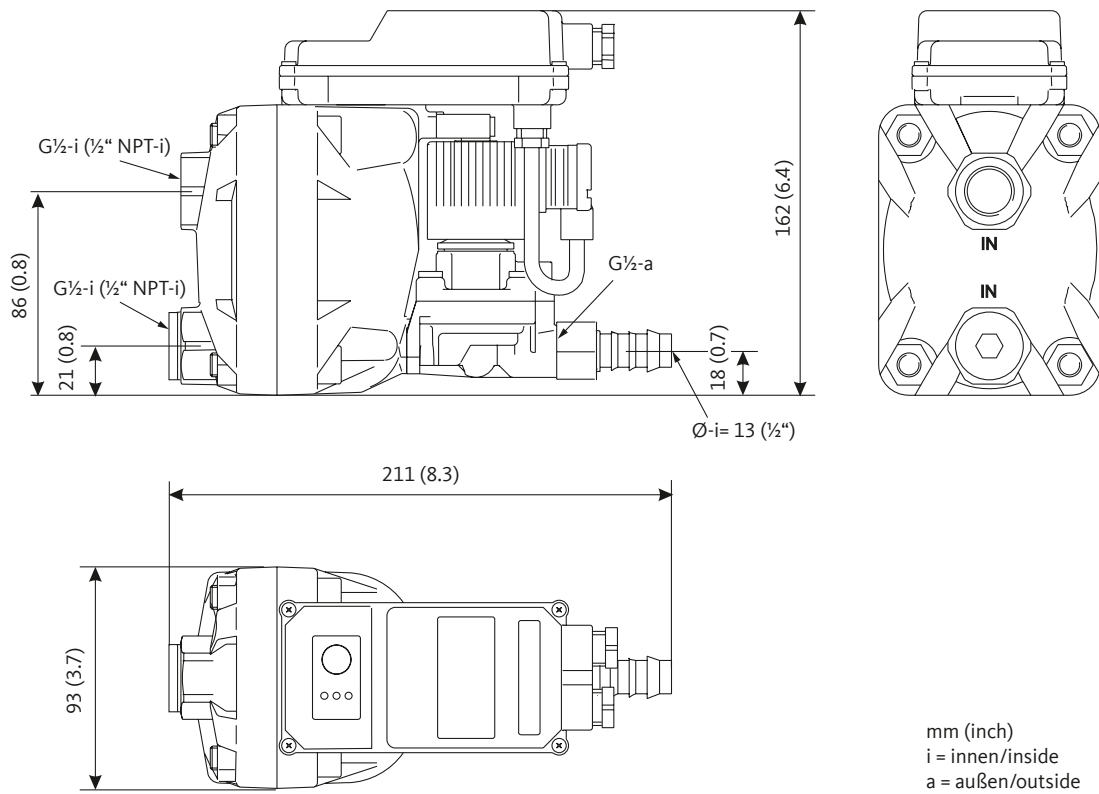
BEKOMAT®	13	13 CO	13 CO PN25	13 CO PN40
Maks. wydajność sprężarki	30 m ³ /min 1060 cfm			
Maks. wydajność osuszacza ziębniczego	60 m ³ /min 2120 cfm			
Maks. wydajność filtra	300 m ³ /min 10595 cfm			

Ciśnienie robocze	1 bar (nadcisnienia) 14,5 psi(g)	2 bar (nadcisnienia) 29,01 psi(g)	3 bar (nadcisnienia) 43,51 psi(g)	4 bar (nadcisnienia) 58,02 psi(g)	5 bar (nadcisnienia) 72,52 psi(g)	≥ 6 bar (nadcisnienia) 87,02 psi(g)
Ø – odprowadzana ilość	3,17 l/h 0.83 gal/h	4,12 l/h 1.08 gal/h	5,0 l/h 1.32 gal/h	5,7 l/h 1.50 gal/h	6,35 l/h 1.67 gal/h	7,61 l/h 2.01 gal/h
Maks. odprowadzana ilość (chwilowo)*	50 l/h 13.20 gal/h	60 l/h 15.85 gal/h	80 l/h 21.13 gal/h	90 l/h 23.77 gal/h	100 l/h 26.41 gal/h	120 l/h 31.70 gal/h

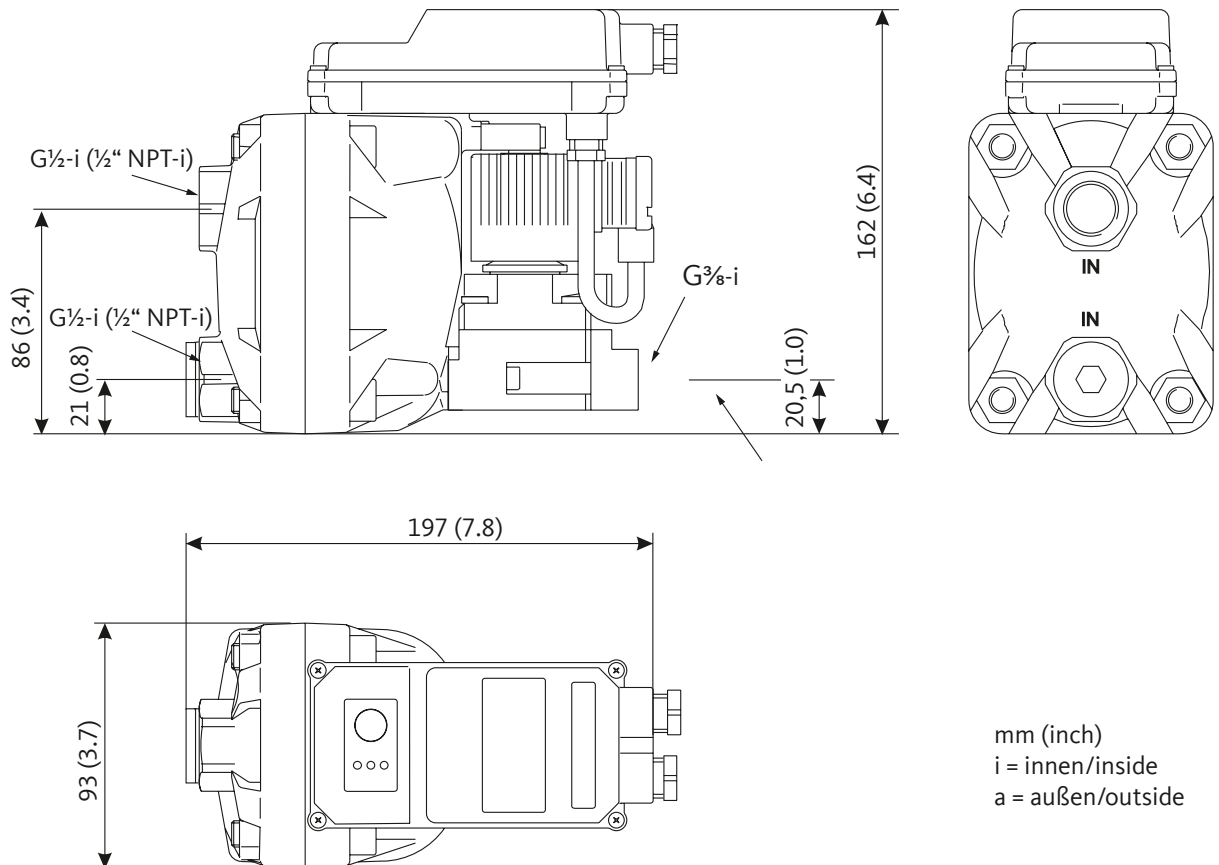
* Ilość szczytowa może być uzyskiwana jedynie w przypadku prawidłowej instalacji, wykonanej zgodnie z instrukcją instalacji i eksploatacji. W razie wątpliwości musi zostać podłączony powietrzny przewód wyrównujący.

4.5 Wymiary

4.5.1 BM 13, BM13 CO



4.5.2 BM 13 CO PN25, BM 13 CO PN40



4.6 Wymiary miejsca ustawienia

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>Podczas ustawiania pozostawić na tyle dużo wolnej przestrzeni nad górną częścią pokrywy, aby diody LED były dobrze widoczne i możliwe było naciskanie przycisku TEST.</p>

4.7 Schematy zacisków





4.7.1 Płytki zasilacza

Rysunek płytki drukowanej VAC	Rysunek płytki drukowanej VDC											
<table border="1"> <tr><td>Normally Open (NO)</td></tr> <tr><td>Common (CO)</td></tr> <tr><td>Normally Closed (NC)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Protective earth conductor (PE)</td></tr> <tr><td>Neutral conductor (N)</td></tr> <tr><td>Phase (L)</td></tr> </table>	Normally Open (NO)	Common (CO)	Normally Closed (NC)	Protective earth conductor (PE)	Neutral conductor (N)	Phase (L)	<table border="1"> <tr><td>Normally Open (NO)</td></tr> <tr><td>Common (CO)</td></tr> <tr><td>Normally Closed (NC)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>24V+</td></tr> <tr><td>24V-</td></tr> </table>	Normally Open (NO)	Common (CO)	Normally Closed (NC)	24V+	24V-
Normally Open (NO)												
Common (CO)												
Normally Closed (NC)												
Protective earth conductor (PE)												
Neutral conductor (N)												
Phase (L)												
Normally Open (NO)												
Common (CO)												
Normally Closed (NC)												
24V+												
24V-												

4.7.2 Płytki sterowania

Rysunek										
	<table border="1"> <tr><td>+24V</td></tr> <tr><td>0V</td></tr> <tr><td>OT1</td></tr> <tr><td>2.1</td></tr> <tr><td>INP1</td></tr> <tr><td>0V</td></tr> </table> <p>Zasilanie elektryczne z płytki zasilacza</p> <p>nieprzypisany</p> <p>Zewnętrzny przycisk testowania</p> <table border="1"> <tr><td>0V</td></tr> <tr><td>+24V</td></tr> <tr><td>OT2</td></tr> </table> <p>Zawór elektromagnetyczny</p>	+24V	0V	OT1	2.1	INP1	0V	0V	+24V	OT2
+24V										
0V										
OT1										
2.1										
INP1										
0V										
0V										
+24V										
OT2										

5. Transport i przechowywanie

OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcji może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji. Niżej opisane prace przy produkcji może przeprowadzać wyłącznie personel specjalistyczny zajmujący się transportem i przechowywaniem. Prace te należy dokumentować.
OSTROŻNIE	Nieprawidłowy transport lub przechowywanie!
 	Wskutek nieprawidłowego transportu lub przechowywania może dojść do powstania szkód osobowych lub materialnych. <ul style="list-style-type: none"> • Podczas wszelkich prac z materiałem opakowania nosić rękawice ochronne. • Stosować i regularnie kontrolować środki ochrony indywidualnej pod kątem prawidłowego stanu i sprawności, a uszkodzone części niezwłocznie wymieniać na nowe. • Rozważnie postępować z opakowaniem i produktem. • Wszystkie części zapakować w odpowiedni materiał, zabezpieczając je przed uderzeniami. • Opakowanie transportować i przenosić zgodnie z oznaczeniem (przestrzegać punktów mocowania dźwigni, uwzględnić środek ciężkości oraz ustawienie, np. trzymać pionowo, nie rzucać itd.). • Stosować odpowiednie, nienaganne pod względem technicznym środki transportowe i dźwignice. • Przestrzegać dopuszczalnych parametrów magazynowania i transportu. • Produkt przechowywać poza obszarem oddziaływania bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.
WSKAZÓWKA	Obchodzenie się z materiałem opakowania!
	Nieprawidłowa utylizacja materiałów opakowania grozi zanieczyszczeniem środowiska. <ul style="list-style-type: none"> • Materiał opakowania utylizować zgodnie z regionalnymi ustawami, wytycznymi i przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.

5.1 Transport

Po transporcie i zdjęciu materiałów opakowaniowych przeprowadzić kontrolę pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych. O każdym uszkodzeniu należy niezwłocznie powiadomić firmę transportową, BEKO TECHNOLOGIES GmbH lub jej przedstawicielstwo.

Zasady transportowania produktu są następujące:

- Produkt może być transportowany tylko w opakowaniu.
- Ostrożnie postępować z opakowaniem i produktem.
- Uwzględnić informacje o masie transportowej i oznakowanie na opakowaniu.
- Podczas transportowania zabezpieczyć opakowanie i produkt przed ześlizgnięciem i przewróceniem się.





5.2 Przechowywanie

Zasady przechowywania produktu i akcesoriów są następujące:

- Przestrzegać warunków przechowywania podanych w rozdziale „4.2 Parametry przechowywania i transportu” na stronie 15.
- Przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym, suchym i zabezpieczonym przed działaniem ujemnych temperatur.
- Chronić przed działaniem czynników atmosferycznych, bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.
- W miejscu przechowywania zabezpieczyć przed przewróceniem się i wstrząsami.

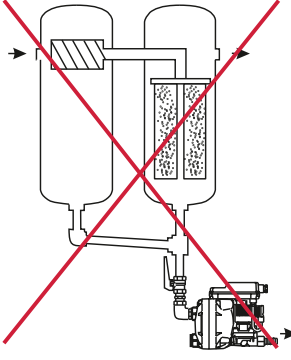
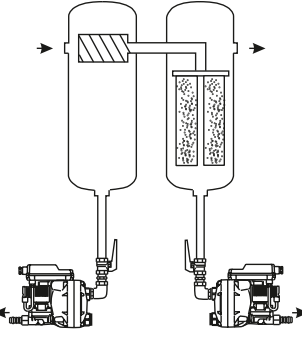

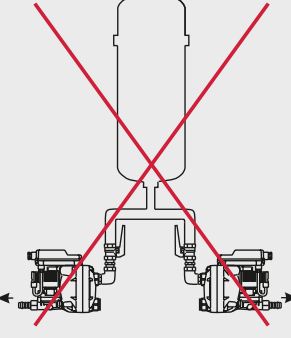
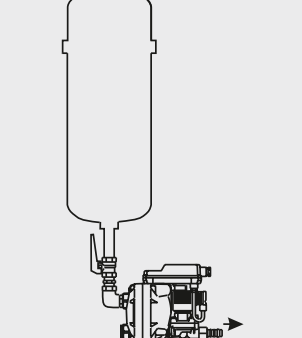

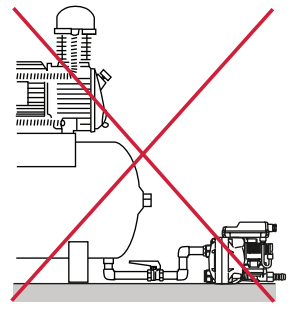
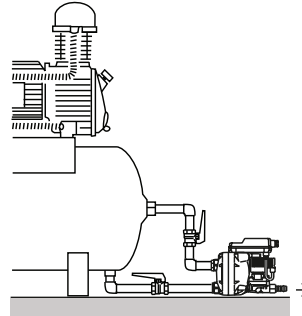

6. Montaż

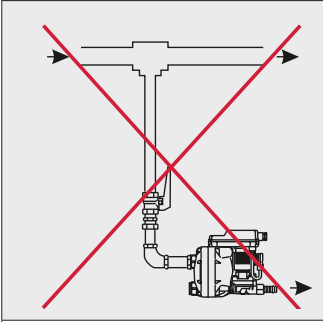
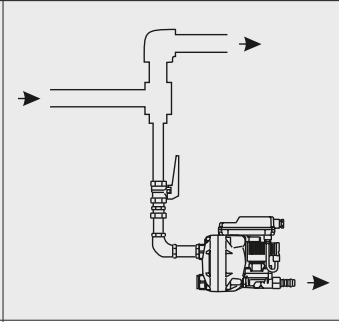

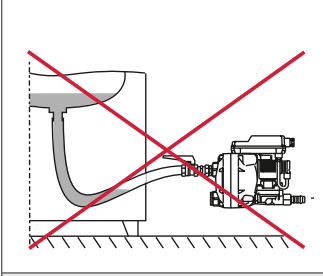
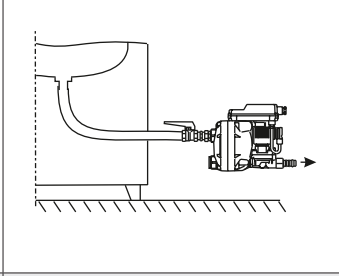

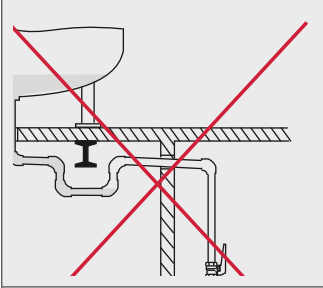
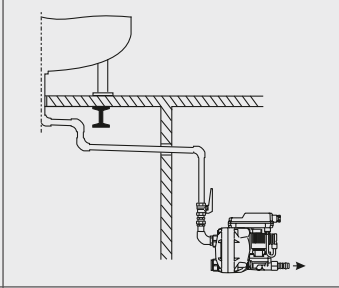

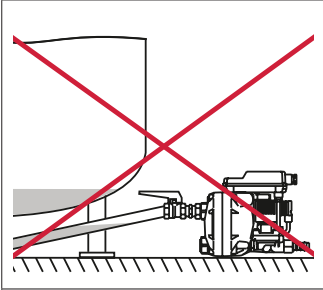
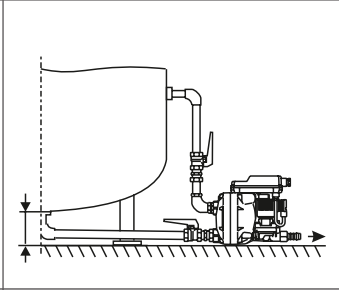

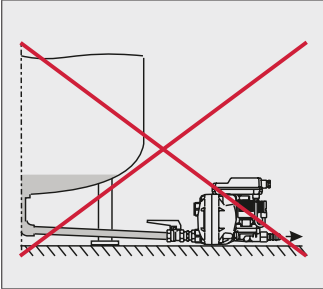
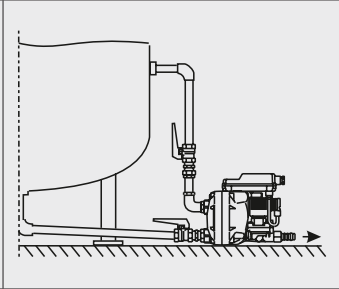

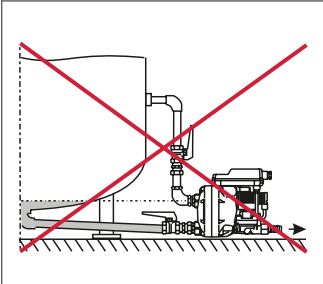
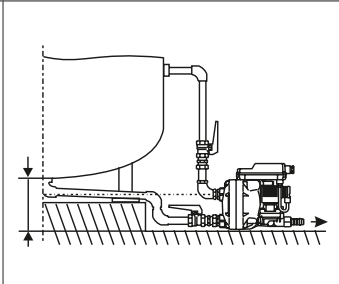

6.1 Ostrzeżenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Użycie niewłaściwych części zamiennych, wyposażenia lub materiałów!
	<p>W przypadku użycia niewłaściwych części zamiennych, akcesoriów lub materiałów bądź materiałów pomocniczych i eksploatacyjnych istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń. Ryzyko usterek i błędów działania oraz wystąpienia szkód materialnych.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas wszelkich przy stosować wyłącznie podane przez producenta, nieuszkodzone części zamienne oraz materiały pomocnicze i eksploatacyjne. • Używać tylko materiałów przeznaczonych do danego celu stosowania oraz odpowiedniego narzędzia w nienagannym stanie. • Stosować wyłącznie przewody rurowe wolne od zabrudzeń, uszkodzeń i korozji.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Układ pod ciśnieniem!
	<p>W przypadku kontaktu ze sprężonym gazem, ulatniającym się szybko lub gwałtownie, lub pękającymi elementami instalacji istnieje zagrożenie życia bądź niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace należy wykonywać tylko w stanie pozbawionym ciśnienia i zabezpieczyć system przed niezamierzoną zmianą ciśnienia. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przed doprowadzeniem ciśnienia należy skontrolować i w razie potrzeby dokręcić wszystkie połączenia rurowe. • System poddawać działaniu ciśnienia w wolnym tempie. • Unikać uderzeń ciśnienia i wysokich różnic ciśnień. • Wszystkie przewody rurowe montować bez naprężeń. • Orurować na stałe przewody dopływowe i odpływowe.
OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	<p>Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcie i akcesoriach może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace przy produkcie i akcesoriach wolno wykonywać tylko personelowi specjalistycznemu zajmującemu się techniką sprężonych gazów.
OSTROŻNIE	Nieprawidłowy montaż!
	<p>Wskutek nieprawidłowego montażu produktu i akcesoriów może dojść do szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Zamocować i unieruchomić węże, aby nie mogły wykonywać ruchów uderzających.

6.1.1 Ogólne zasady montażu


Następujące zasady montażu muszą być zawsze przestrzegane.

Źle	Dobrze	Opis/objaśnienie
		 <p>Obejście filtra! W każdym punkcie powstawania kondensatu wykonać osobne odwodnienie, aby zapobiec obejściu filtra!</p>
		 <p>Zapobiegać różnicom ciśnień! Każdy punkt powstawania kondensatu musi być odwadniany za pomocą urządzenia BEKOMAT®, aby w systemie nie występowały różnice ciśnień!</p>
		 <p>Zapewnić dostateczną wentylację! W przypadku niedostatecznego spadku w dopływie lub innych problemów z dopływem musi zostać ułożony powietrzny przewód wyrównujący!</p>

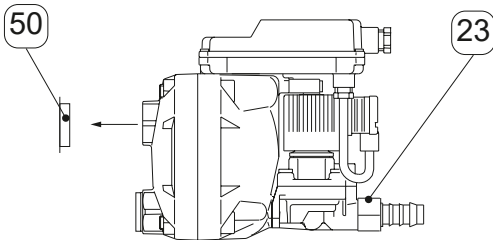
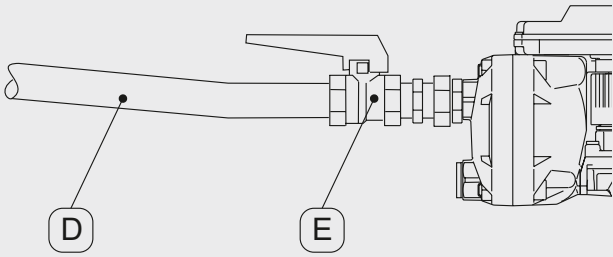
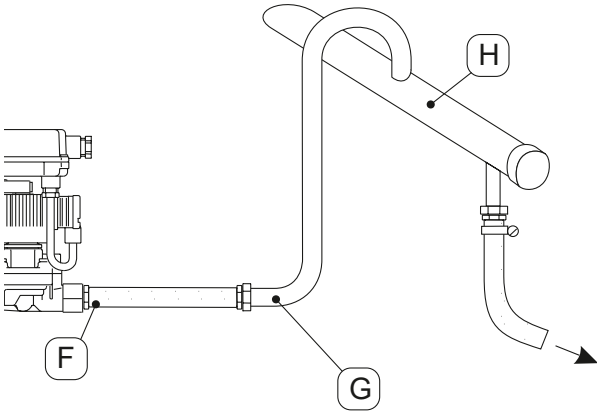
Źle	Dobrze	Opis/objaśnienie
		 <p>Powierzchnia odbijająca! W przypadku bezpośredniego odwadniania z przewodu sprężonego gazu wymagane jest przekierowanie strumienia sprężonego gazu!</p>
		 <p>Ciągły spadek! Jeśli jako dopływ służy wąż ciśnieniowy, zapobiegać powstawaniu worka wodnego!</p>
		 <p>Ciągły spadek! Jeśli przewód doprowadzający jest rurociągiem, zapobiegać powstawaniu worka wodnego.</p>
		 <p>Ciągły spadek! Dopływ kondensatu poprowadzić z ciągłym spadkiem. W warunkach ograniczonej wysokości montażowej dolny dopływ zamontować z osobnym przewodem odpowietrzającym.</p>
		 <p>Zapewnić dostateczną wentylację! W przypadku gromadzenia się dużej ilości kondensatu należy zamontować osobny przewód odpowietrzający.</p>
		 <p>Przestrześć minimalnej wysokości montażowej! Wysokość dopływu kondensatu musi znajdować się poniżej najniższego położonego punktu komory zbiorczej (np. zbiornika).</p>

6.2 Montaż BM13, BM13 CO

W celu przeprowadzenia prac montażowych spełnione muszą być poniższe warunki i zakończone czynności przygotowawcze.


Warunki		
Narzędzie	Materiał	Wyposażenie ochronne
<ul style="list-style-type: none"> np. klucz nastawny ślimakowy 	<ul style="list-style-type: none"> Materiały uszczelniające Przewód doprowadzający i odpływowy 	<p>Nosić przez cały czas:</p> 

Czynności przygotowawcze	
1.	Zredukować ciśnienie w systemie sprężonego gazu lub odpowiednim odcinku systemu i zabezpieczyć go przed przypadkowym doprowadzeniem ciśnienia.
2.	Zawsze przestrzegać podanych zasad montażu.

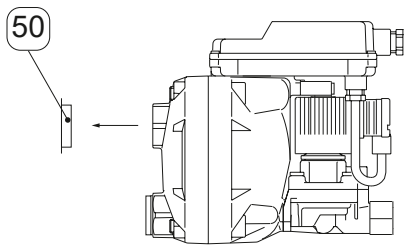
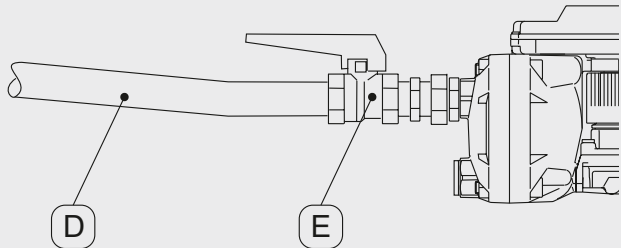
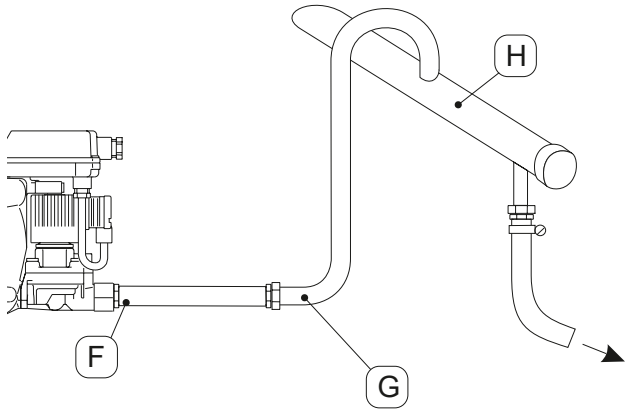
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<ol style="list-style-type: none"> Zdjąć kołpak przeciwpływy [50]. Dokręcić znajdującą się w zestawie końcówkę węża [23] do odpływu kondensatu.
	<p>Informacje dotyczące montażu</p> <ul style="list-style-type: none"> Spadek przewodu dopływu kondensatu [D] musi być $\geq 3\%$. Nie montować żadnego filtra w przewodzie dopływu kondensatu [D]. Średnica przewodu dopływu kondensatu [D] musi być $\geq 1/2"$ (średnica wewnętrzna ≥ 13 mm (0,5")). Zalecenie: Zaopatrzyć przewód dopływu kondensatu [D] w zawór odcinający [E], aby ułatwić serwisowanie produktu. <ol style="list-style-type: none"> Jako przewód dopływu kondensatu [D] uszczelnąć koniec odpornej na ciśnienie rury i wkręcić ją w dopływ kondensatu.
	<p>Informacje dotyczące montażu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód odprowadzania kondensatu [G] może mieć długość maks. 5 m (17 ft) ze wzniosem. Na każdy metr wzniosu wymagane ciśnienie minimalne zwiększa się o 0,1 bar (1,5 psi). Średnica przewodu zbiorczego [H] musi być $\geq 3/4"$, a jego spadek $\geq 3\%$. Nie montować żadnych zaworów odcinających w odpływie kondensatu. Węża ciśnieniowego [F] nie należy zginać, blokować ani układać na powierzchniach służących do przechowywania lub transportowania. <ol style="list-style-type: none"> Jako odpływ podłączyć krótki wąż ciśnieniowy [F] (przystosowany do ciśnienia systemowego) za pomocą obejmy do odpływu kondensatu i przewodu odprowadzania kondensatu [F].

6.3 Montaż BM13 CO PN63

W celu przeprowadzenia prac montażowych spełnione muszą być poniższe warunki i zakończone czynności przygotowawcze.




Warunki		
Narzędzie	Materiał	Wyposażenie ochronne
<ul style="list-style-type: none"> np. klucz nastawny ślimakowy 	<ul style="list-style-type: none"> Materiały uszczelniające Przewód doprowadzający i odpływowy 	<p>Nosić przez cały czas:</p> 

Czynności przygotowawcze	
1.	Zredukować ciśnienie w systemie sprężonego gazu lub odpowiednim odcinku systemu i zabezpieczyć go przed przypadkowym doprowadzeniem ciśnienia.
2.	Zawsze przestrzegać podanych zasad montażu.

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>3. Zdjąć kołpak przeciwpyłowy [50].</p>
	<p>Informacje dotyczące montażu</p> <ul style="list-style-type: none"> Spadek przewodu dopływu kondensatu [D] musi być $\geq 3\%$. Nie montować żadnego filtra w przewodzie dopływu kondensatu [D]. Średnica przewodu dopływu kondensatu [D] musi być $\geq 1/2"$ (średnica wewnętrzna ≥ 13 mm (0,5")). Zalecenie: Zaopatrzyć przewód dopływu kondensatu [D] w zawór odcinający [E], aby ułatwić serwisowanie produktu. <p>4. Jako przewód dopływu kondensatu [D] uszczelnić koniec odpornej na ciśnienie rury i wkręcić ją w dopływ kondensatu.</p>
	<p>Informacje dotyczące montażu</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód odprowadzania kondensatu [G] może mieć długość maks. 5 m (17 ft) ze wzniosem. Na każdy metr wzniosu wymagane ciśnienie minimalne zwiększa się o 0,1 bar (1,5 psi). Średnica przewodu zbiorczego [H] musi być $\geq 3/4"$, a jego spadek $\geq 3\%$. Nie montować żadnych zaworów odcinających w odpływie kondensatu. <p>5. Jako odpływ podłączyć krótki wąż ciśnieniowy [F] (przystosowany do ciśnienia systemowego) do odpływu kondensatu i przewodu odprowadzania kondensatu [G].</p>


7. Instalacja elektryczna

7.1 Ostrzeżenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Użycie niewłaściwych części zamiennych, wyposażenia lub materiałów!
	<p>W przypadku użycia niewłaściwych części zamiennych, akcesoriów lub materiałów bądź materiałów pomocniczych i eksploatacyjnych istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń. Ryzyko usterek i błędów działania oraz wystąpienia szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas wszelkich przy stosować wyłącznie podane przez producenta, nieuszkodzone części zamienne oraz materiały pomocnicze i eksploatacyjne. • Używać tylko materiałów przeznaczonych do danego celu stosowania oraz odpowiedniego narzędzia w nienagannym stanie.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Napięcie elektryczne!
	<p>W przypadku kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem elektrycznym istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń oraz usterek i błędów działania lub szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prace związane z instalacją, serwisowaniem i naprawą wolno wykonywać tylko przy systemie, produkcie i akcesoriach pozbawionych dopływu prądu i zabezpieczonych przed niezamierzonym włączeniem. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przestrzegać podczas instalacji wszystkich obowiązujących przepisów (np. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX). • Podłączyć przepisowo przewód ochronny (uziemiaenie).
OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	<p>Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcie i akcesoriach może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace przy produkcie i akcesoriach wolno wykonywać tylko personelowi specjalistycznemu zajmującemu się elektrotechniką.
OSTROŻNIE	Nieprawidłowa instalacja elektryczna!
	<p>W przypadku nieprawidłowej instalacji elektrycznej produktu i akcesoriów może dojść do szkód osobowych i materialnych oraz zakłóceń eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić wszystkie złącza wtykowe pod kątem prawidłowego osadzenia. • Unikać niebezpieczeństwa potknięcia się przez odpowiednie ułożenie kabli. • Unikać mechanicznego obciążenia kabli przez odpowiednie ułożenie kabli.

7.2 Prace przyłączeniowe

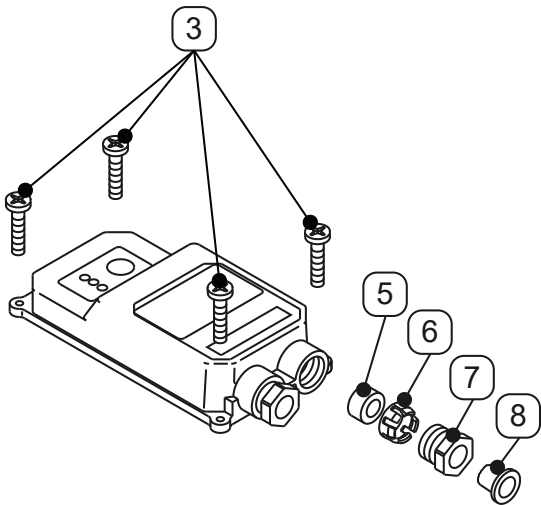
W celu wykonania prac przyłączeniowych spełnione muszą być poniższe warunki i zakończone czynności przygotowawcze.

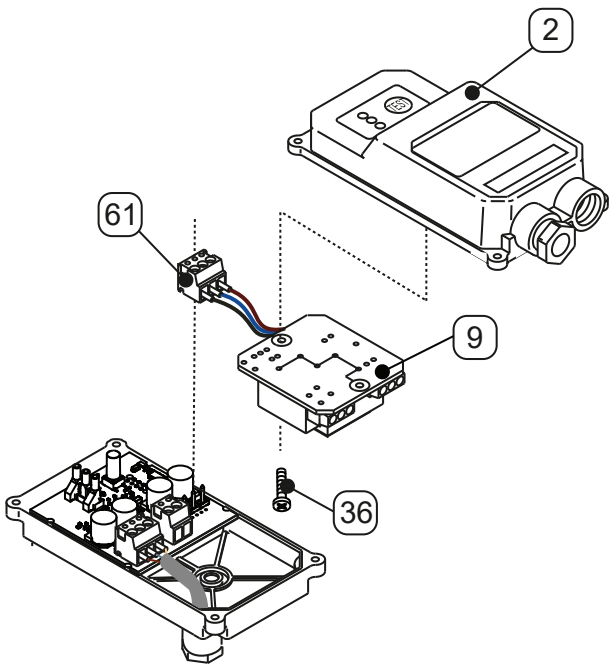
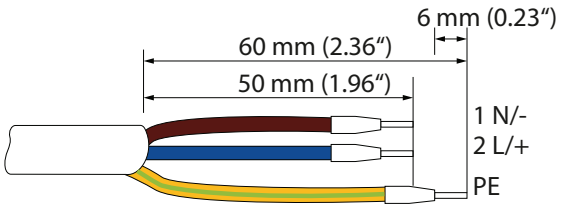
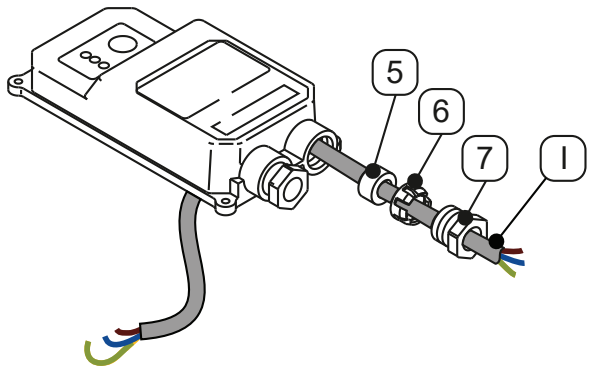
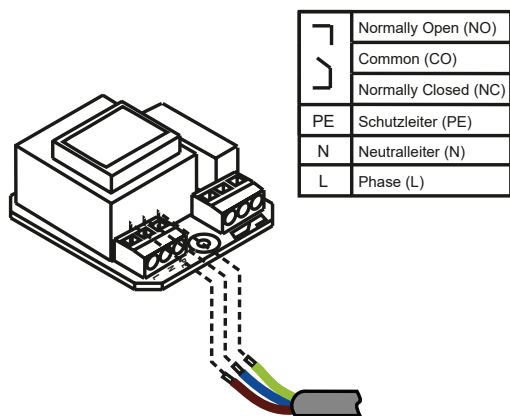


















Warunki		
Narzędzie	Materiał	Wyposażenie ochronne
<ul style="list-style-type: none"> Ściągacz izolacji Zaciskarka do końcówek tulejkowych Wkrętak krzyżakowy — rozm. 2,5 mm (0,09") Wkrętak płaski rozm. 2,5 mm (0,09") 	<ul style="list-style-type: none"> 3-żyłowy kabel do zasilania elektrycznego 230 V 2-żyłowy kabel do zasilania elektrycznego 24 V 2-żyłowy kabel do zewnętrznego przycisku testowania 2/3-żyłowy kabel do styku bezpotencjałowego (zależnie od zastosowania) Końcówki tulejkowe 	<p>Nosić przez cały czas:</p> 

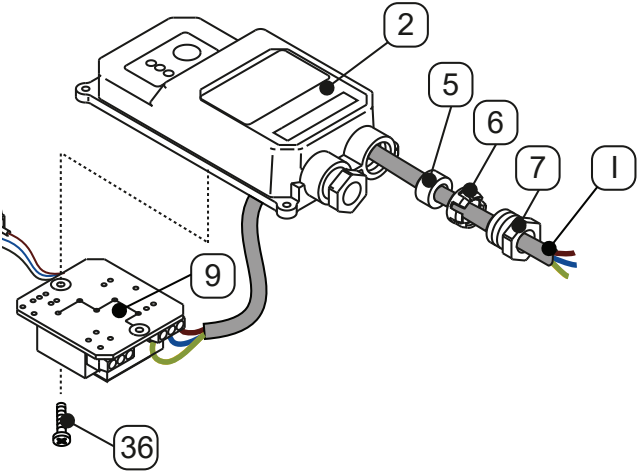
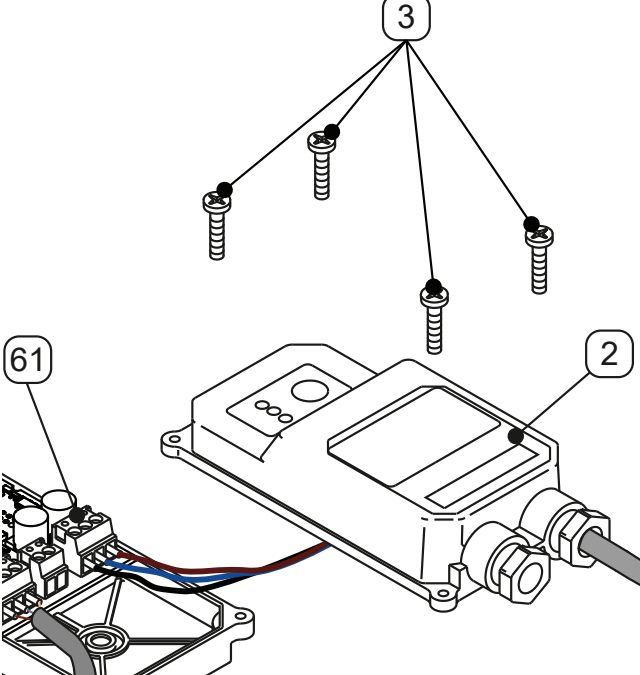
Czynności przygotowawcze	
1.	Montaż musi być zakończony.
2.	Kabel zasilania elektrycznego urządzenia BEKOMAT® zabezpieczyć zgodnie z informacjami podanymi w danych technicznych. AC = 1 A (zwłoczne) zalecane DC = 1 A (zwłoczne) wymagane
3.	W przypadku zasilania elektrycznego AC w pobliżu przyłącza musi się znajdować łatwo dostępny rozłącznik (np. wtyk sieciowy lub przełącznik) odłączający wszystkie przewody przewodzące prąd elektryczny.

7.2.1 Podłączanie napięcia zasilania

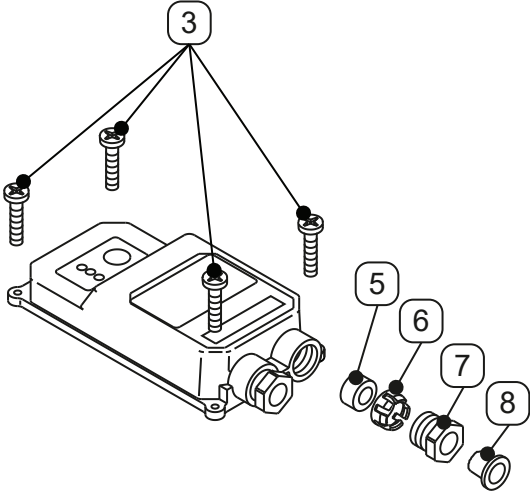
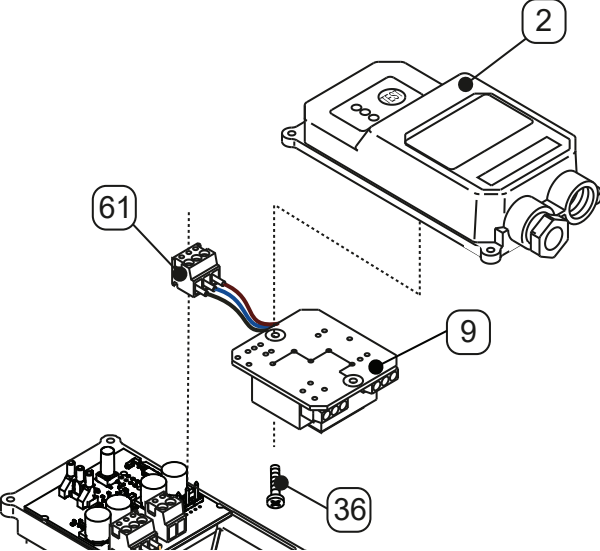
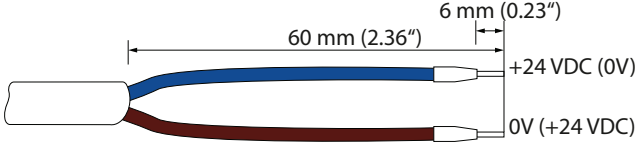
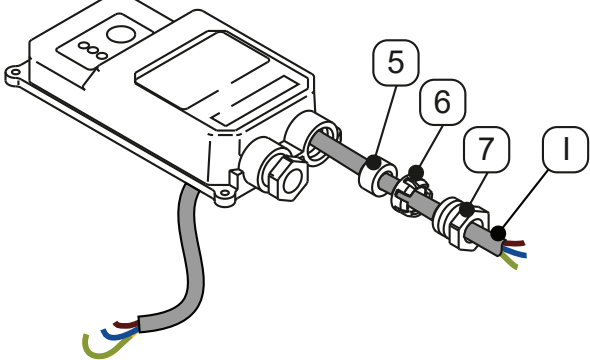
7.2.1.1 Płytki zasilacza AC

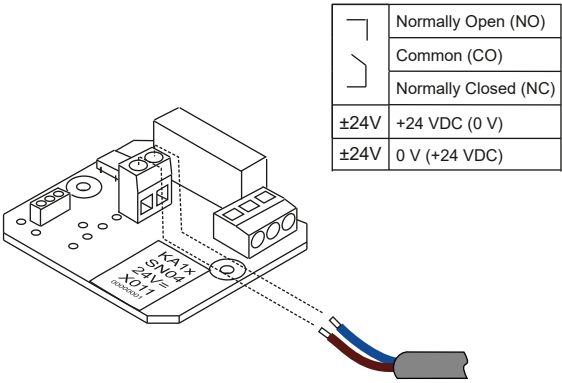









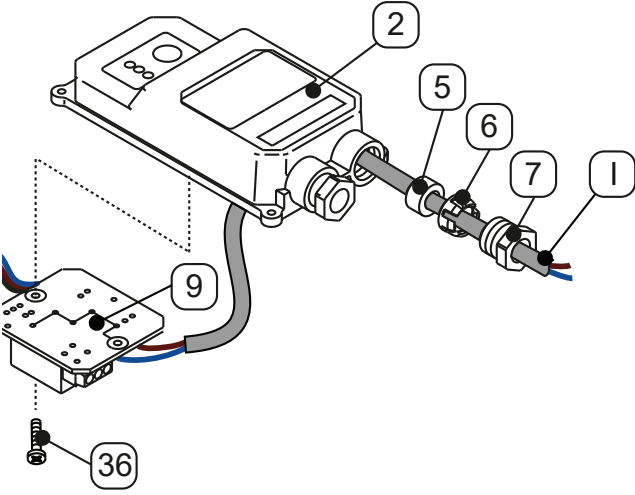
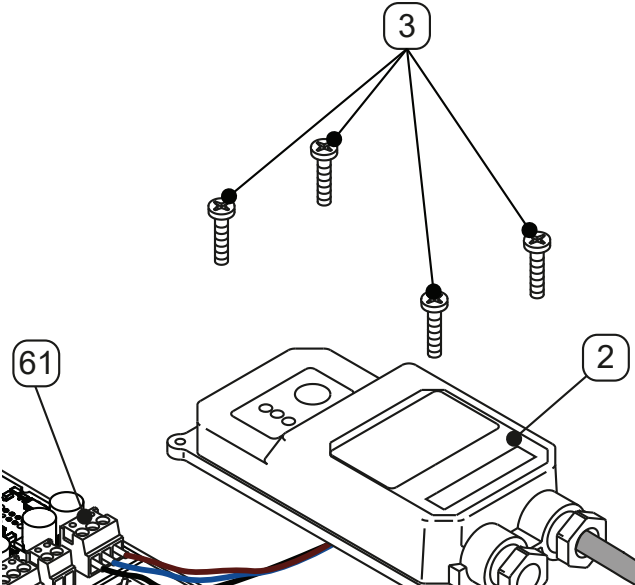
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>4. Odkręcić 4 wkręty z łbem soczewkowym [3] górnej części pokrywy i wykręcić elementy przepustu kablowego [5, 6, 7, 8].</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie												
	<p>5. Lekko podnieść górną część pokrywy [2] i zdjąć do góry zacisk kabla [61] płytki zasilacza.</p> <p>6. Wykręcić wkręt z łbem soczewkowym [36] i wyjąć płytkę zasilacza [9] z górnej części pokrywy [2].</p>												
	<p>7. Przygotować 3-żyłowy kabel zasilania elektrycznego.</p>												
	<p>8. Nasunąć elementy przepustu kablowego [5, 6, 7] na kabel zasilania elektrycznego [1] i wprowadzić kabel do górnej części pokrywy.</p>												
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Normally Open (NO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Common (CO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normally Closed (NC)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schutzleiter (PE)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Neutralleiter (N)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Phase (L)</td> </tr> </table>		Normally Open (NO)		Common (CO)		Normally Closed (NC)		Schutzleiter (PE)		Neutralleiter (N)		Phase (L)	<p>9. Podłączyć kabel zasilania elektrycznego zgodnie ze schematem zacisków do płytki zasilacza.</p>
	Normally Open (NO)												
	Common (CO)												
	Normally Closed (NC)												
	Schutzleiter (PE)												
	Neutralleiter (N)												
	Phase (L)												

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>10. Ponownie umieścić płytkę zasilacza [9] w górnej części pokrywy [2] i przymocować wkrętem z łbem soczewkowym [36]. Naprężyć przy tym kabel zasilania elektrycznego [1] i wkręcić elementy przepustu kablowego [5, 6, 7].</p>
	<p>11. Podłączyć zacisk kabla [61]. Nałożyć górną część pokrywy [2] i przymocować ją wkrętami z łbem soczewkowym [3].</p>

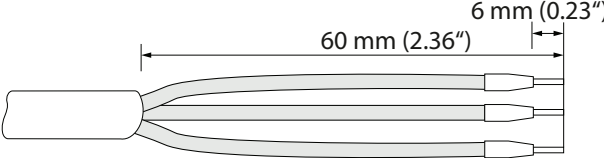

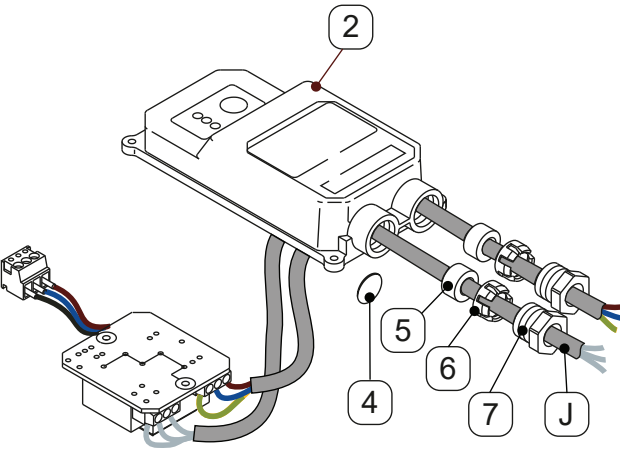
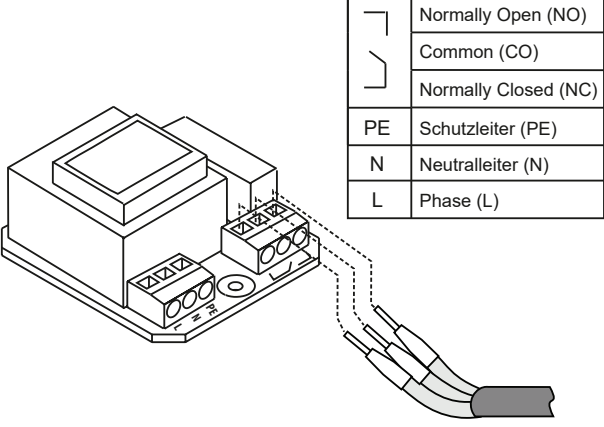









7.2.1.2 Płytką zasilacza DC

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>1. Odkręcić 4 wkręty z łbem soczewkowym [3] górnej części pokrywy i wykręcić elementy przepustu kablowego [5, 6, 7, 8].</p>
	<p>2. Lekko podnieść górną część pokrywy [2] i zdjąć do góry zacisk kabla [61] płytki zasilacza. 3. Wykręcić wkręt z łbem soczewkowym [36] i wyjąć płytkę zasilacza [9] z górnej części pokrywy [2].</p>
	<p>4. Przygotować 2-żyłowy kabel zasilania elektrycznego.</p>
	<p>5. Nasunąć elementy przepustu kablowego [5, 6, 7] na kabel zasilania elektrycznego [1] i wprowadzić kabel do górnej części pokrywy.</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie										
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Normally Open (NO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Common (CO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normally Closed (NC)</td> </tr> <tr> <td>±24V</td> <td>+24 VDC (0 V)</td> </tr> <tr> <td>±24V</td> <td>0 V (+24 VDC)</td> </tr> </table>		Normally Open (NO)		Common (CO)		Normally Closed (NC)	±24V	+24 VDC (0 V)	±24V	0 V (+24 VDC)	<p>6. Podłączyć kabel zasilania elektrycznego zgodnie ze schematem zacisków do płytki zasilacza.</p>
	Normally Open (NO)										
	Common (CO)										
	Normally Closed (NC)										
±24V	+24 VDC (0 V)										
±24V	0 V (+24 VDC)										
	<p>7. Ponownie umieścić płytkę zasilacza [9] w górnej części pokrywy [2] i przymocować wkrętem z łbem soczewkowym [36]. Naprężyć przy tym kabel zasilania elektrycznego [1] i wkręcić elementy przepustu kablowego [5, 6, 7].</p>										
	<p>8. Podłączyć zacisk kabla [61], nałożyć górną część pokrywy [2] i przymocować ją wkrętami z łbem soczewkowym [3].</p>										

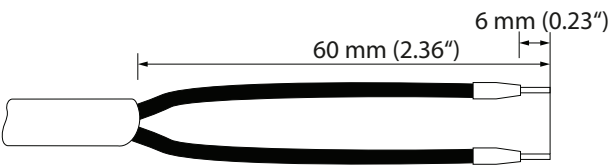

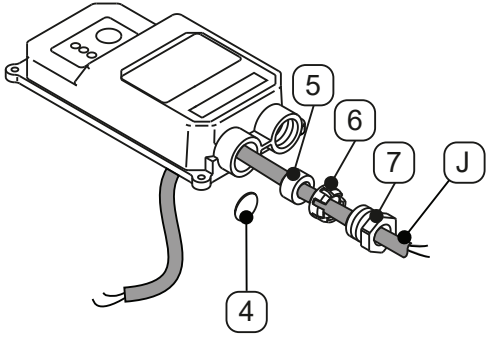
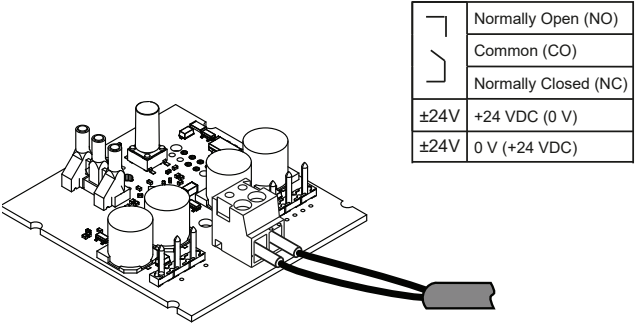









7.2.2 Podłączanie styku bezpotencjałowego

Na płytce zasilacza urządzenia **BEKOMAT®** znajduje się styk bezpotencjałowy. Za jego pomocą może być przekazywany komunikat o usterce do systemu zdalnego serwisowania.

Rysunek	Opis/objaśnienie												
	<p>1. Przygotować 2/3-żyłowy kabel styku bezpotencjałowego (zależnie od zastosowania).</p> <p> Jeśli oprócz styku bezpotencjałowego ma być także podłączony zewnętrzny przycisk TEST, przyłącze musi zostać wykonane przy użyciu 4/5-żyłowego kabla (zależnie od zastosowania).</p>												
	<p>2. Wyjąć płytkę przeciwpyłową [4].</p> <p>3. Nasunąć elementy przepustu kablowego [5, 6, 7] na kabel styku bezpotencjałowego [J] i wprowadzić kabel do górnej części pokrywy.</p>												
 <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Normally Open (NO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Common (CO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normally Closed (NC)</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Schutzleiter (PE)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Neutralleiter (N)</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Phase (L)</td> </tr> </tbody> </table>		Normally Open (NO)		Common (CO)		Normally Closed (NC)	PE	Schutzleiter (PE)	N	Neutralleiter (N)	L	Phase (L)	<p>4. Podłączyć kabel styku bezpotencjałowego zgodnie ze schematem zacisków do płytki zasilacza.</p>
	Normally Open (NO)												
	Common (CO)												
	Normally Closed (NC)												
PE	Schutzleiter (PE)												
N	Neutralleiter (N)												
L	Phase (L)												




7.2.3 Podłączenie zewnętrznego przycisku TEST

Urządzenie **BEKOMAT®** przystosowane jest do podłączenia zewnętrznego przycisku TEST. Za jego pomocą można zdalnie sterować odprowadzaniem kondensatu. Jeśli podłączony zostanie zewnętrzny styk, zawór elektromagnetyczny otwierany będzie tak samo jak w przypadku naciśnięcia przycisku TEST na górnej części pokrywy, aby kondensat odprowadzony został z urządzenia **BEKOMAT®**.

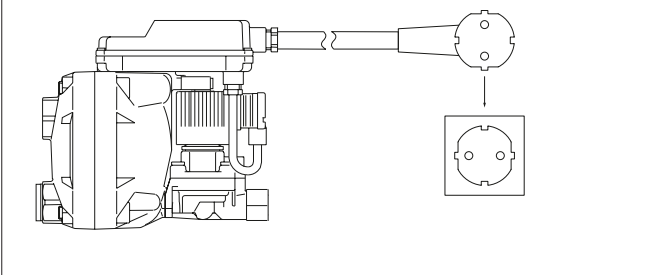
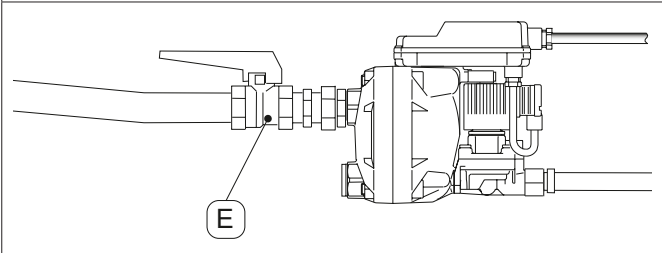
Rysunek	Opis/objaśnienie										
	<p>1. Przygotować kabel zewnętrznego przycisku TEST.</p> <p> Jeśli oprócz zewnętrznego przycisku TEST ma być także podłączony styk bezpotencjałowy, przyłącze musi zostać wykonane przy użyciu 4/5-żyłowego kabla (zależnie od zastosowania).</p>										
	<p>2. Wyjąć płytkę przeciwpylową [4] z lewego przepustu kablowego.</p> <p>3. Nasunąć elementy przepustu kablowego [5, 6, 7] na kabel [J] i wprowadzić kabel do górnej części pokrywy.</p>										
 <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Normally Open (NO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Common (CO)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Normally Closed (NC)</td> </tr> <tr> <td>±24V</td> <td>+24 VDC (0 V)</td> </tr> <tr> <td>±24V</td> <td>0 V (+24 VDC)</td> </tr> </tbody> </table>		Normally Open (NO)		Common (CO)		Normally Closed (NC)	±24V	+24 VDC (0 V)	±24V	0 V (+24 VDC)	<p>4. Podłączyć kabel zewnętrznego przycisku TEST zgodnie ze schematem zacisków do płytki sterowania.</p>
	Normally Open (NO)										
	Common (CO)										
	Normally Closed (NC)										
±24V	+24 VDC (0 V)										
±24V	0 V (+24 VDC)										

8. Uruchomienie

8.1 Ostrzeżenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO	Układ pod ciśnieniem!
	<p>W przypadku kontaktu ze sprężonym gazem, ulatniającym się szybko lub gwałtownie, lub pękającymi elementami instalacji istnieje zagrożenie życia bądź niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace należy wykonywać tylko w stanie pozbawionym ciśnienia i zabezpieczyć system przed niezamierzoną zmianą ciśnienia. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przed doprowadzeniem ciśnienia należy skontrolować i w razie potrzeby dokręcić wszystkie połączenia rurowe. • System poddawać działaniu ciśnienia w wolnym tempie. • Unikać uderzeń ciśnienia i wysokich różnic ciśnień. • Wszystkie przewody rurowe montować bez naprężeń. • Orurować na stałe przewody dopływowe i odpływowe.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Napięcie elektryczne!
	<p>W przypadku kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem elektrycznym istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń oraz usterek i błędów działania lub szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prace związane z instalacją, serwisowaniem i naprawą wolno wykonywać tylko przy systemie, produkcie i akcesoriach pozbawionych dopływu prądu i zabezpieczonych przed niezamierzonym włączeniem. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przestrzegać podczas instalacji wszystkich obowiązujących przepisów (np. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX). • Podłączyć przepisowo przewód ochronny (uziemienie).
OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	<p>Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcie i akcesoriach może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace przy produkcie i akcesoriach wolno wykonywać tylko personelowi specjalistycznemu zajmującemu się techniką sprężonych gazów.

8.2 Prace związane z uruchomieniem

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>1. Doprowadzić napięcie do urządzenia BEKOMAT®.</p>
	<p>2. Powoli doprowadzić ciśnienie do odcinka systemu. W tym celu powoli otwierać zawór odcinający [E].</p>

9. Eksploatacja

Z chwilą doprowadzenia napięcia do urządzenia **BEKOMAT®** automatycznie inicjowany jest autotest, w trakcie którego kontrolowane są wszystkie elementy wewnętrzne wymagane do prawidłowego działania urządzenia **BEKOMAT®**.

Jeśli test przebiegnie prawidłowo, urządzenie **BEKOMAT®** przechodzi w normalny tryb pracy.

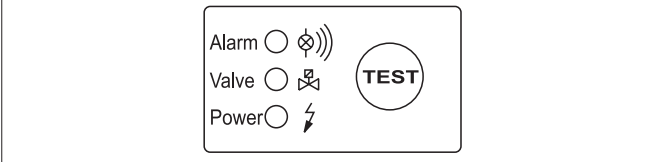
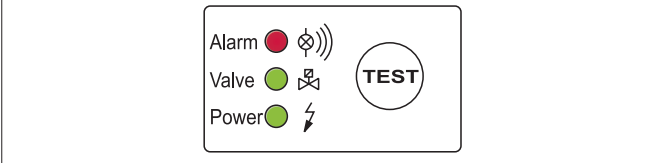
→ Akustyczną sygnalizacją tego przejścia jest dwukrotne przełączenie się zaworu elektromagnetycznego.

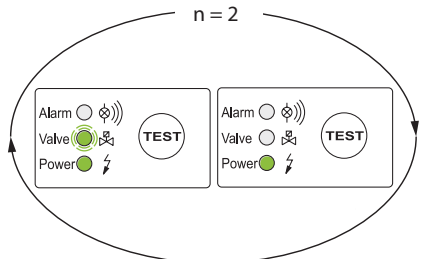
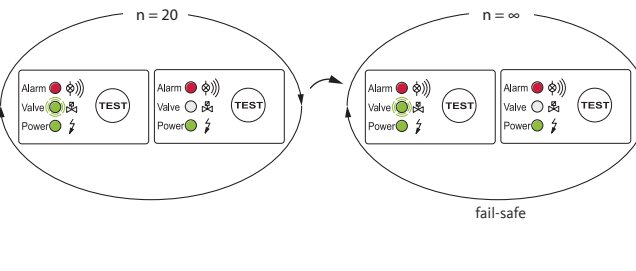
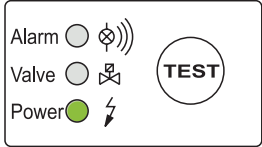
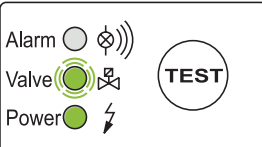
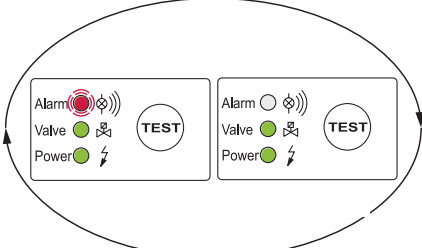
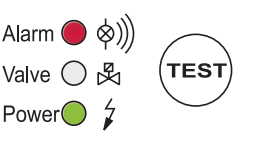
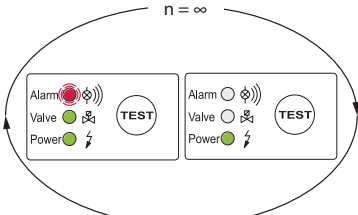
Jeśli test przebiegnie nieprawidłowo, urządzenie **BEKOMAT®** przejdzie w tryb fail-safe.

→ Akustyczną sygnalizacją tego przejścia jest dwudziestokrotne przełączenie się zaworu elektromagnetycznego.

Sygnaly diod LED w różnych stanach roboczych opisane są w poniższej tabeli.

9.1 Stany robocze





Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>Brak prądu</p> <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie diody LED są wygaszone
	<p>Włączenie / autotest Power-On</p> <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie diody LED świecą przez 1 sekundę

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>Pozytywny wynik autotestu Power-On (powtórzenie 2x)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm jest wygaszona Zielona dioda LED Valve świeci podczas przełączania zaworu elektromagnetycznego Zielona dioda LED Power świeci się Zawór elektromagnetyczny przełącza się <p>→ przechodzi w tryb normalnej pracy</p>
	<p>Negatywny wynik autotestu Power-On (powtórzenie 20x)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm świeci się Zielona dioda LED Valve świeci podczas przełączania zaworu elektromagnetycznego Zielona dioda LED Power świeci się Zawór elektromagnetyczny przełącza się <p>→ przechodzi w tryb fail-safe (pętla nieskończona)</p> <ul style="list-style-type: none"> Zawór elektromagnetyczny przełącza się 1 raz na sekundę
	<p>Gotowość do pracy (normalny tryb pracy)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm jest wygaszona Zielona dioda LED Valve jest wygaszona Zielona dioda LED Power świeci się
	<p>Proces odprowadzania (naciśnięcie przycisku TEST)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm jest wygaszona Zielona dioda LED Valve świeci podczas procesu odprowadzania Zielona dioda LED Power świeci się
	<p>Ostrzeżenie (przytrzymanie przycisku TEST >1 min i <5 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm miga Zielona dioda LED Valve świeci się Zielona dioda LED Power świeci się
	<p>Alarm (przytrzymanie przycisku TEST > 5 min)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm świeci się Zielona dioda LED Valve jest wygaszona Zielona dioda LED Power świeci się
	<p>Stan alarmu (zakłócenie odpływu kondensatu)</p> <ul style="list-style-type: none"> Czerwona dioda LED Alarm miga Zielona dioda LED Power świeci Zielona dioda LED Valve świeci podczas przełączania zaworu elektromagnetycznego Zawór elektromagnetyczny przełącza się co 4 minuty <p>→ Przy swobodnym odpływie kondensatu pracuje normalnie</p>

Dalsze informacje o sygnalizowaniu usterek w trakcie pracy zawiera punkt „15. Usuwanie usterek i awarii / FAQ” na stronie 55.

10. Serwisowanie

10.1 Ostrzeżenia


NIEBEZPIECZEŃSTWO	Układ pod ciśnieniem!
	<p>W przypadku kontaktu ze sprężonym gazem, ulatniającym się szybko lub gwałtownie, lub pękającymi elementami instalacji istnieje zagrożenie życia bądź niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace należy wykonywać tylko w stanie pozbawionym ciśnienia i zabezpieczyć system przed niezamierzoną zmianą ciśnienia. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przed doprowadzeniem ciśnienia należy skontrolować i w razie potrzeby dokręcić wszystkie połączenia rurowe. • System poddawać działaniu ciśnienia w wolnym tempie. • Unikać uderzeń ciśnienia i wysokich różnic ciśnień. • Wszelkie przewody rurowe montować bez naprężeń. • Orurować na stałe przewody dopływowe i odpływowe.
OSTROŻNIE	Nieprawidłowe czyszczenie i stosowanie nieodpowiednich mediów czyszczących!
	<p>Wskutek nieprawidłowego czyszczenia i stosowania nieodpowiednich mediów czyszczących istnieje ryzyko odniesienia lekkich obrażeń ciała oraz powstania uszczerbku na zdrowiu i szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nigdy nie czyścić urządzeń na mokro. • Nie stosować ściernych ani agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, które mogą uszkadzać zewnętrzną powłokę (np. oznaczenia, tabliczka znamionowa, zabezpieczenie antykorozyjne itd.). • Nie stosować do czyszczenia ostrych lub twardych przedmiotów. • Do czyszczenia z zewnątrz stosować antystatyczną, zwilżoną ściereczkę. • Nieczytelne oznaczenia na produkcie (piktogramy, oznakowania) niezwłocznie wymieniać na nowe.
OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	<p>Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcji i akcesoriach może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace przy produkcji i akcesoriach wolno wykonywać tylko personelowi specjalistycznemu zajmującemu się serwisowaniem.
WSKAZÓWKA	Lokalne przepisy dotyczące higieny!
	<p>Oprócz podanych zasad czyszczenia należy przestrzegać ewentualnych lokalnych przepisów dotyczących higieny.</p>

10.2 Harmonogram serwisowania

Konserwacja	Termin
Wymiana części ulegających zużyciu	Co roku
Prace związane z czyszczeniem	Co roku
Kontrola wzrokowa	Co tydzień
Próba szczelności	pod koniec wszystkich prac montażowych oraz konserwacyjnych i serwisowych przy produkcji

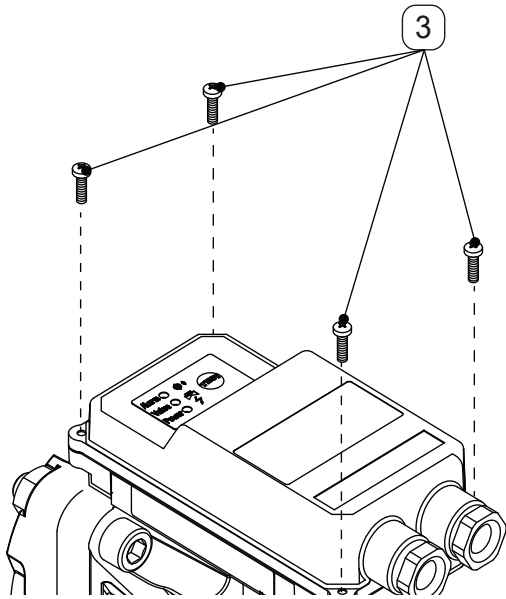
10.3 Prace serwisowe

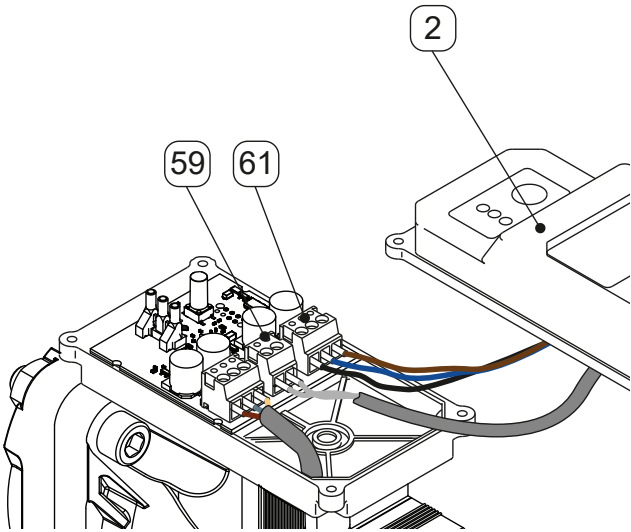
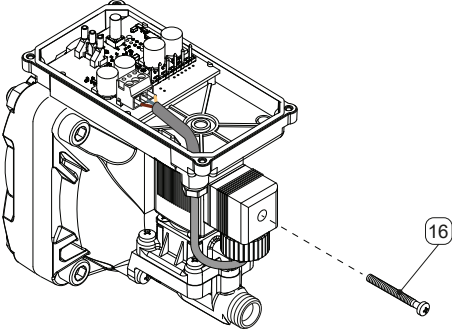
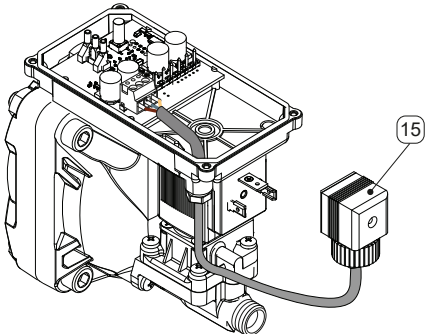
W celu wykonania prac serwisowych spełnione muszą być poniższe warunki i zakończone czynności przygotowawcze.

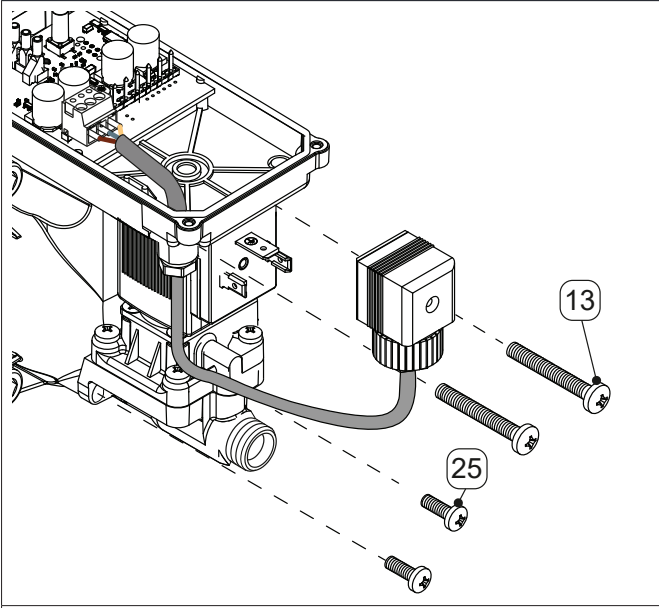
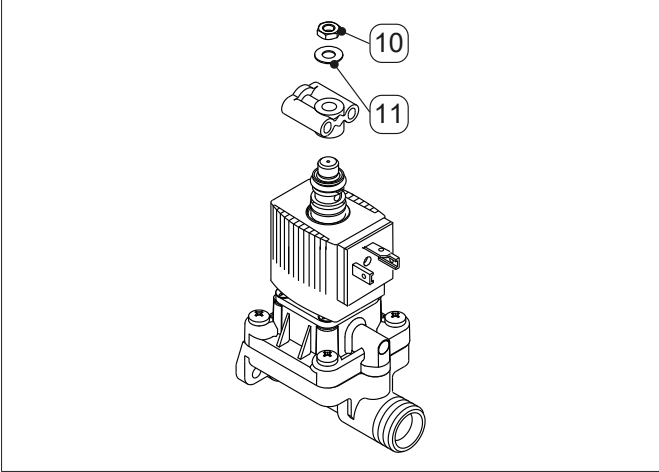
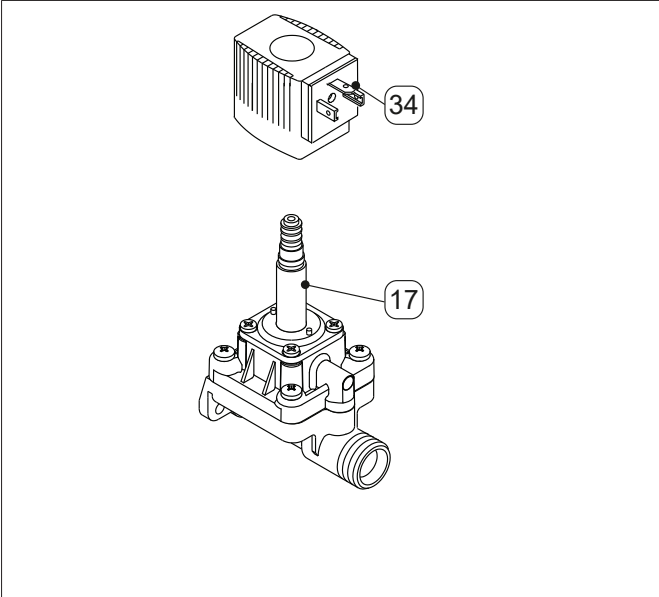
Warunki		
Narzędzie	Materiał	Wyposażenie ochronne
<ul style="list-style-type: none"> Wkrętak: krzyżakowy w rozmiarze 2,5 mm (0.09") płaski w rozmiarze 2,5 mm (0.09") np. klucz nastawny ślimakowy Szczotka do czyszczenia z drutu lub miękkiego tworzywa sztucznego Ø maks. = 1,5 mm (0,05") Ø maks. = 2,5 mm (0,09") 	<ul style="list-style-type: none"> Materiały uszczelniające Środek do smarowania o-ringów Łagodny środek czyszczący Szmatka bawełniana lub szmatka jednorazowego użytku 	<p>Nosić przez cały czas:</p> 

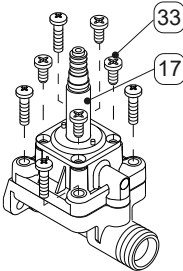
Czynności przygotowawcze	
1.	Procedury wyłączenia z eksploatacji i demontażu muszą być zakończone.

10.3.1 Wymiana części ulegających zużyciu

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>2. Odkręcić 4 wkręty z łbem soczewkowym [3].</p>

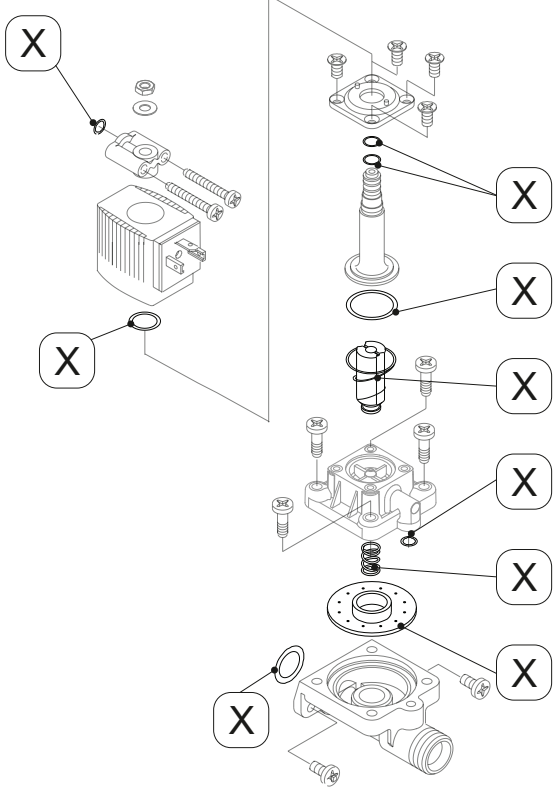
Rysunek	Opis/objaśnienie
 <p>The diagram shows a top-down view of the device's internal components. A rectangular cover, labeled with the number 2, is shown being lifted away from the main unit. Two specific terminals are highlighted with callouts: 59 and 61. These terminals are connected to blue and red cables. The main unit is shown in a partially disassembled state, with various pipes and electrical components visible.</p>	<p>3. Podnieść górną część pokrywy [2] i wyjąć zaciski kabli [59, 61].</p>
 <p>The diagram shows a side view of the device. A screw, labeled with the number 16, is shown being removed from the side of the unit. The screw is positioned to secure a plug on the electromagnetic valve. The device is shown in a partially disassembled state, with various pipes and electrical components visible.</p>	<p>4. Odkręcić śrubę mocującą wtyku zaworu elektromagnetycznego [16].</p>
 <p>The diagram shows a side view of the device. The electromagnetic valve plug, labeled with the number 15, is shown being pulled out from the side of the unit. The plug is connected to a cable. The device is shown in a partially disassembled state, with various pipes and electrical components visible.</p>	<p>5. Wyciągnąć wtyk zaworu elektromagnetycznego [15].</p>

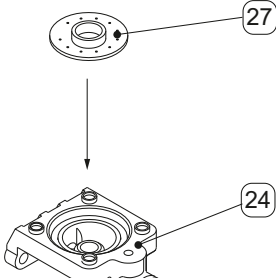
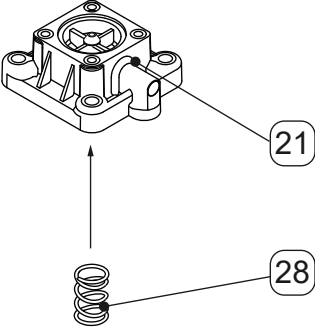
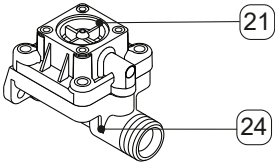
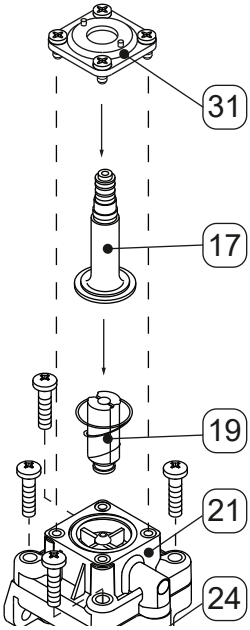
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>6. Odkręcić wkręty z łbem soczewkowym [13] i [25], a następnie wyjąć zawór elektromagnetyczny.</p>
	<p>7. Odkręcić nakrętkę sześciokątą [10] i wyjąć ją razem z podkładką [11].</p>
	<p>8. Wyciągnąć cewkę elektromagnesu [34] z rdzeniowej rurki prowadzącej [17] do góry.</p>

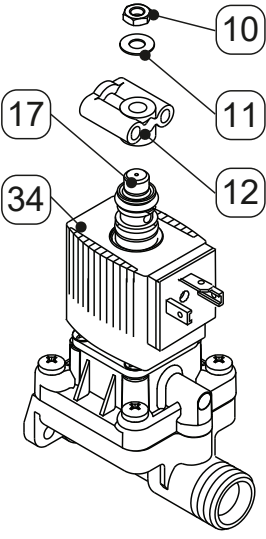
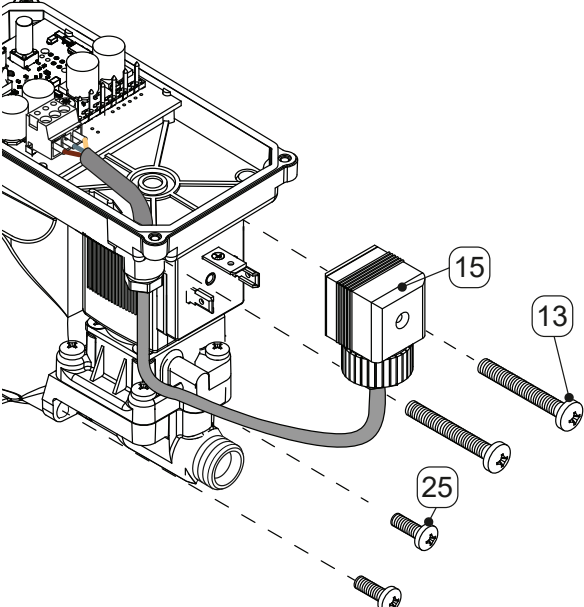
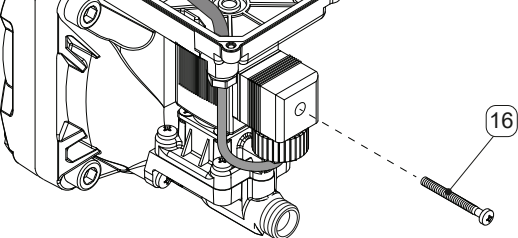
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>9. Odkręcić wkręty z łbem stożkowym [33] i wyjąć rdzeniową rurkę prowadzącą [17].</p>

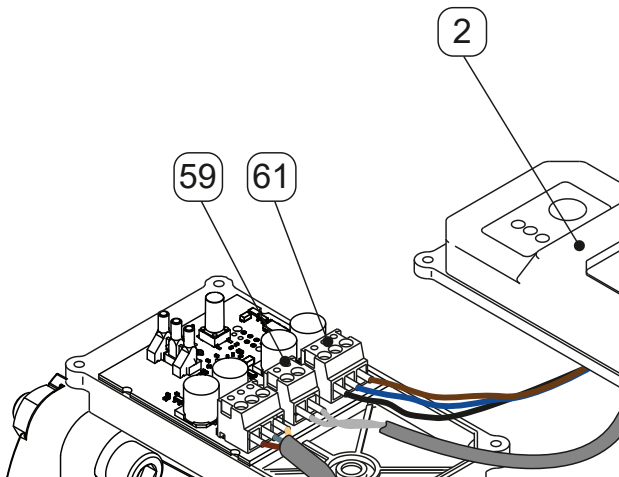
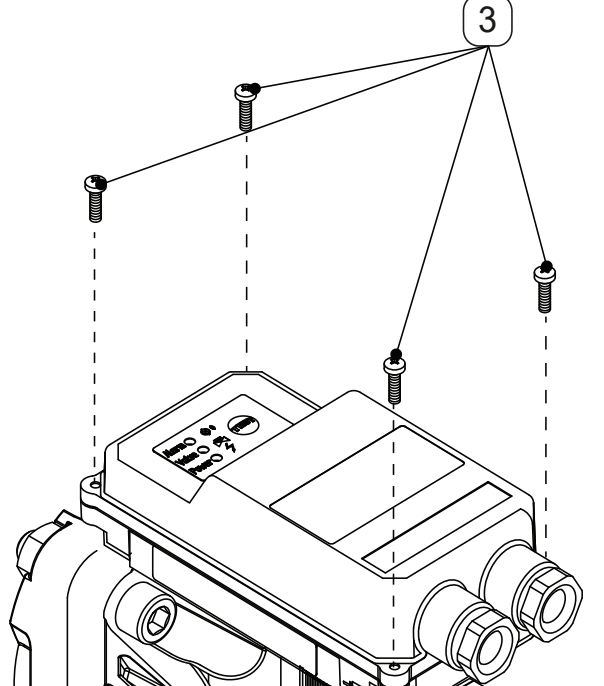


Częstotliwości wymiany części ulegających zużyciu i wymaganego czyszczenia są identyczne.
Zalecenie:
 Czyszczenie należy wykonywać w stanie demontażu wraz z wymianą części ulegających zużyciu.

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>Elementy [X] są zawarte w zestawie części ulegających zużyciu i muszą zostać wymienione.</p> <p>10. Nasmarować o-ringi zestawu części ulegających zużyciu. W tym celu posłużyć się środkiem smarnym odpowiednim do zastosowania.</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>11. Ułożyć membranę [27] w gnieździe membrany [24].</p>
	<p>12. Osadzić sprężynę naciskową [28] w pokrywie membrany [21].</p>
	<p>13. Nałożyć pokrywę membrany [21] ze sprężyną naciskową [28] (niewidoczną na ilustracji) na gniazdo membrany. Uważać, aby sprężyna naciskowa znajdowała się w środku membrany.</p>
	<p>14. Wsunąć rdzeń zaworu [19] w rdzeniową rurkę prowadzącą [17]. Nasunąć kołnierz [31] ze śrubami na rdzeniową rurkę prowadzącą [17] i przykręcić go do pokrywy membrany [21].</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>15. Nasunąć cewkę elektromagnesu [34], pokrywę powietrza sterującego [12] i podkładkę [11] na rdzeniową rurkę prowadzącą [17] i skręcić te elementy nakrętką sześciokątną [10].</p>
	<p>16. Przykręcić zawór elektromagnetyczny wkrętami z łbem soczewkowym [13] i [25] z powrotem do zbiornika i podłączyć wtyk zaworu elektromagnetycznego [15].</p>
	<p>17. Przykręcić śrubę mocującą wtyku zaworu elektromagnetycznego [16].</p>

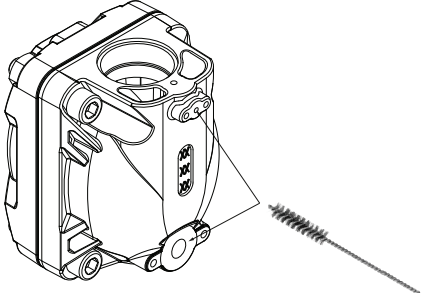
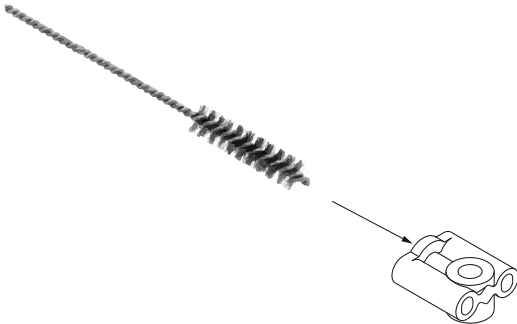
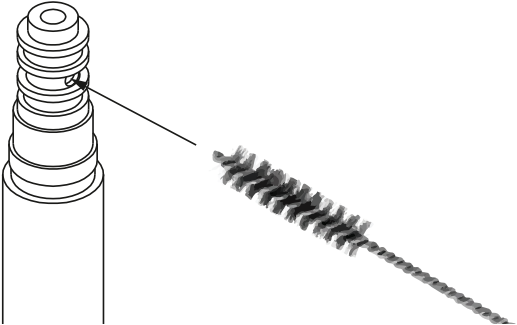
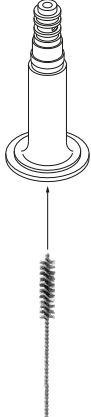
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>18. Wetknąć zaciski kabli [59, 61] i nałożyć górną część pokrywy [2].</p>
	<p>19. Przykręcić 4 wkręty z łbem soczewkowym [3].</p>

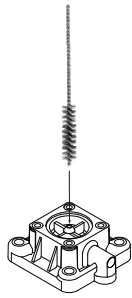
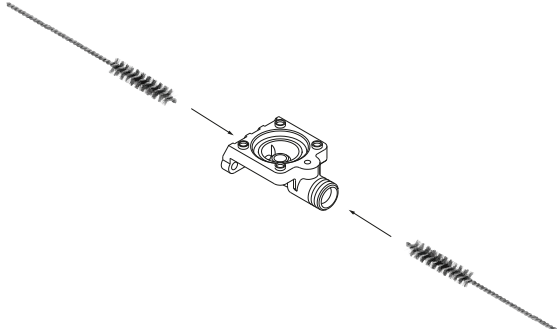
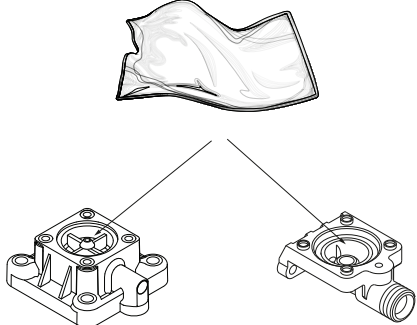
10.3.2 Prace związane z czyszczeniem

BEKOMAT® można czyścić zwilżoną (ale bez kapiącej wilgoci) szmatką z bawełny lub ściereczką jednorazowego użytku, szczotką oraz typowymi, łagodnymi środkami czyszczącymi/mydłem.

Spryskać środkiem czyszczącym nową szmatkę bawełnianą lub szmatkę jednorazowego użytku. Następnie rozłożoną szmatką przetrzeć powierzchnię podzespołu. Powierzchnię należy osuszyć czystą, suchą szmatką lub pozwolić jej wyschnąć na powietrzu.

Czyszczenie poszczególnych elementów odbywa się następująco:

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>1. Wyczyścić otwór powietrza sterującego i otwór odpływu kondensatu szczotką \varnothing maks. = 2,5 mm (0,09").</p>
	<p>2. Wyczyścić pokrywę powietrza sterującego szczotką \varnothing maks. = 2,5 mm (0,09").</p>
	<p>3. Wyczyścić górny otwór w rdzeniowej rurce prowadzącej szczotką \varnothing maks. = 2,5 mm (0,09").</p>
	<p>4. Wyczyścić rdzeniową rurkę prowadzącą od dołu szczotką lub czystą szmatką.</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie
	5. Wyczyścić pokrywę membrany szczotką \varnothing maks. = 1,5 mm (0,05").
	6. Wyczyścić gniazdo membrany szczotką \varnothing maks. = 2,5 mm (0,09").
	7. Przetrzeć gniazdo i pokrywę membrany czystą szmatką bez środka czyszczącego.

10.3.3 Kontrola wzrokowa

Podczas kontroli wzrokowej wszystkie elementy muszą zostać sprawdzone pod kątem obecności uszkodzeń mechanicznych i korozji. Uszkodzone elementy niezwłocznie wymieniać.

10.3.4 Próba szczelności

Próba szczelności należy do nieniszczących metod kontroli i służy do poświadczenia szczelności układów próżniowych i nadciśnieniowych. Próbę szczelności można przeprowadzać w różny sposób. **BEKO TECHNOLOGIES GmbH** nie podaje żadnych zaleceń w tym zakresie. Dobór i wyznaczenie metody kontroli wchodzi w zakres obowiązków użytkownika instalacji sprężonego gazu i musi zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i dyrektywami (np. DIN EN 1779).

11. Materiały eksploatacyjne, akcesoria i części zamienne

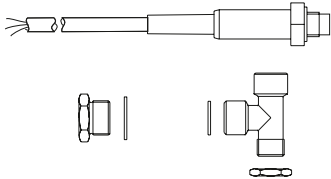
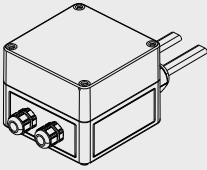
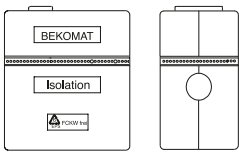
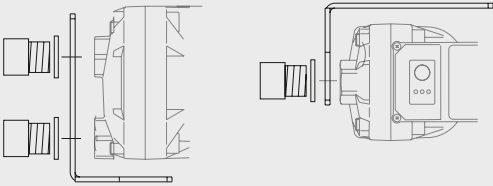
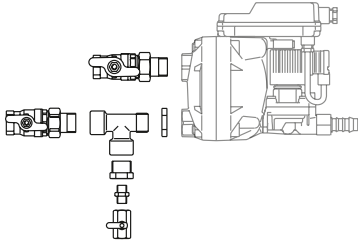
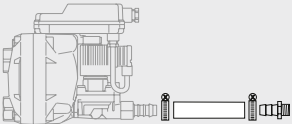
11.1 Informacje o zamówieniach

Do realizacji zapytania lub zamówienia dział obsługi klienta **BEKO TECHNOLOGIES** potrzebuje następujących danych:

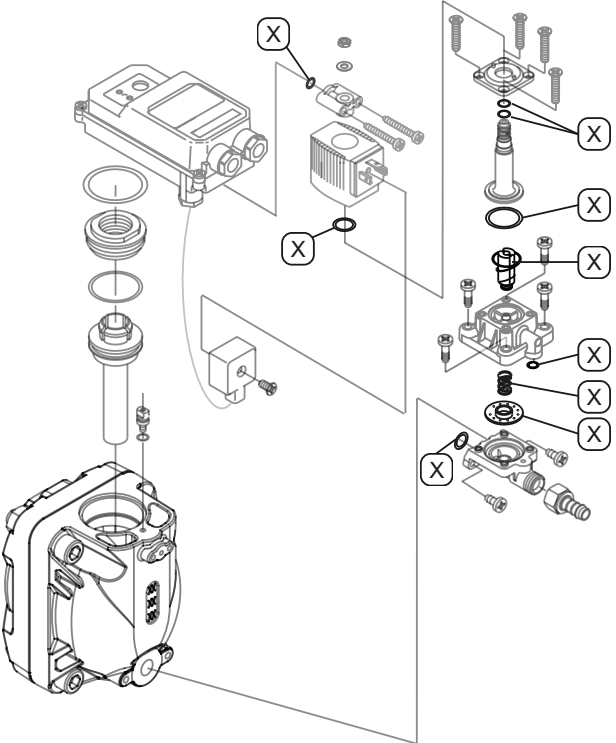
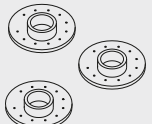
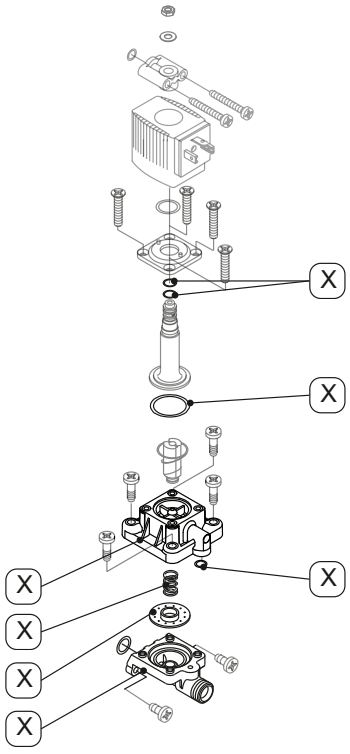
- numer seryjny produktu (z tabliczki znamionowej)
- numer materiału i nazwa elementu z oferty akcesoriów lub części zamiennej
- żądana liczba zamawianych elementów z oferty akcesoriów lub części zamiennych

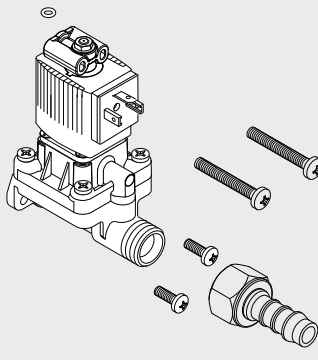
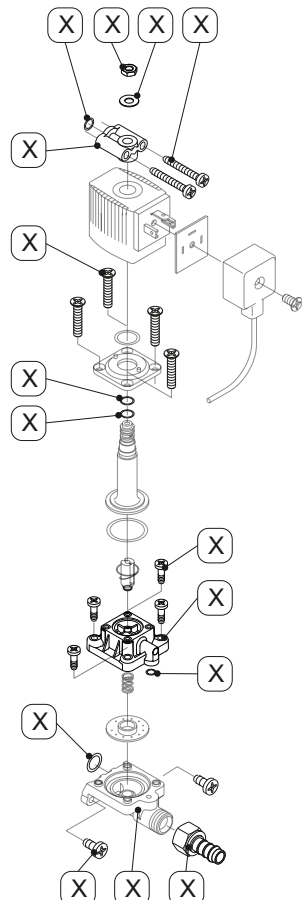
Dane kontaktowe właściwego działu obsługi klienta **BEKO TECHNOLOGIES** podane są w rozdziale „1.1 Kontakt” na stronie 4.

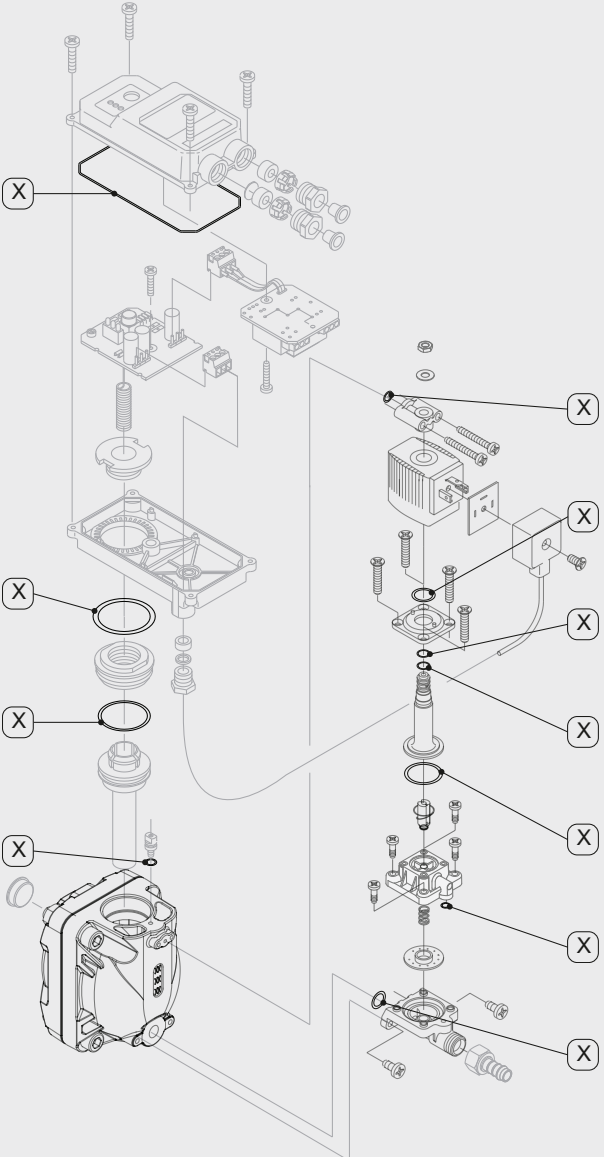

11.2 Akcesoria

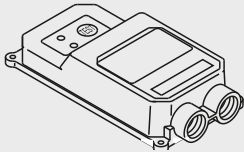
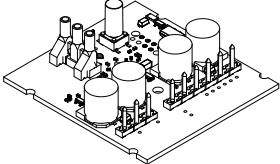
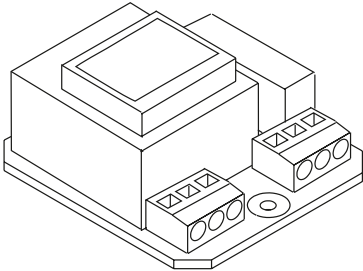
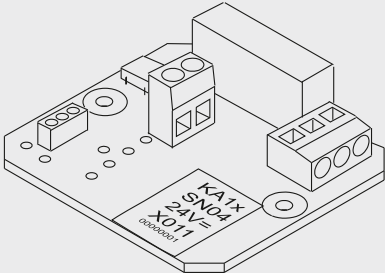
Rysunek	Opis/objaśnienie i numer katalogowy
	<p>Ogrzewanie z regulacją termostatyczną 2801244 (200 ... 230 VAC) [BM13, BM13 CO] 2801245 (100 ... 115 VAC) [BM13, BM13 CO] 2801247 (24 VAC/VDC) [BM13, BM13 CO]</p>
	<p>Towarzyszące ogrzewanie rur 230 VAC 4041657 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Otulina izolacyjna 2000033 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Uchwyt montażowy do montażu ściennego i podłogowego 2000036 [BM13, BM13 CO]</p>
	<p>Zestaw przyłączeniowy 2000040 [BM13, BM13 CO]</p>
	<p>Zestaw odpływowy 2000046 [BM13, BM13 CO]</p>

11.3 Części zamienne

Rysunek	Opis/objaśnienie i numer katalogowy
	<p>Zestaw części ulegających zużyciu 2000067 [BM13, BM13 CO] 2000366 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Membrana 3 szt. 4002451 [BM13, BM13 CO] 2000439 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Gniazdo membrany 2001118 [BM13, BM13 CO] 2000351 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>




Rysunek	Opis/objaśnienie i numer katalogowy
	<p>Jednostka zaworu w całości 4027849 [BM13] 4027850 [BM13 CO] 4027851 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Elementy montażowe zaworu 2000071 [BM13] 2000072 [BM13 CO] 2000371 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>

Rysunek	Opis/objaśnienie i numer katalogowy
	<p>Zestaw uszczelek 2000073 [BM13, BM13 CO] 2000367 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Zbiornik 2000075 [BM13] 2000076 [BM13 CO] 2000368 [BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>

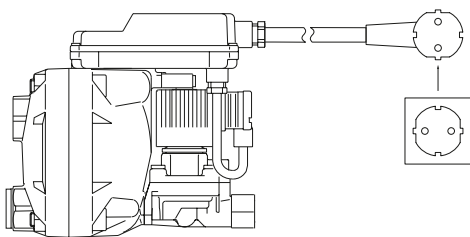

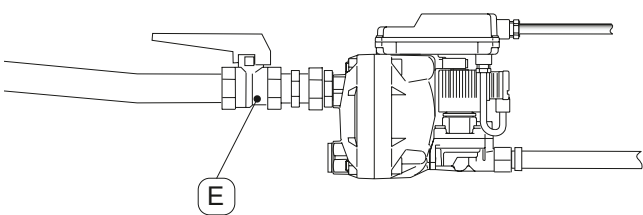
Rysunek	Opis/objaśnienie i numer katalogowy
	<p>Górna część pokrywy 2000066 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę sterowania 4047967 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 230 VAC 2000063 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 200 VAC 2000349 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 115 VAC 2000064 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 100 VAC 2000611 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 24 VAC 2000065 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>
	<p>Płytkę zasilacza 24 VDC 2000756 [BM13, BM13 CO, BM13 CO PN25, BM13 CO PN40]</p>

12. Wyłączenie z eksploatacji

12.1 Ostrzeżenia


NIEBEZPIECZEŃSTWO	Układ pod ciśnieniem!
	<p>W przypadku kontaktu ze sprężonym gazem, ulatniającym się szybko lub gwałtownie, lub pękającymi elementami instalacji istnieje zagrożenie życia bądź niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace należy wykonywać tylko w stanie pozbawionym ciśnienia i zabezpieczyć system przed niezamierzoną zmianą ciśnienia. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przed doprowadzeniem ciśnienia należy skontrolować i w razie potrzeby dokręcić wszystkie połączenia rurowe. • System poddawać działaniu ciśnienia w wolnym tempie. • Unikać uderzeń ciśnienia i wysokich różnic ciśnień. • Wszystkie przewody rurowe montować bez naprężeń. • Orurować na stałe przewody dopływowe i odpływowe.
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Napięcie elektryczne!
	<p>W przypadku kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem elektrycznym istnieje zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia najcięższych obrażeń oraz usterek i błędów działania lub szkód materialnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prace związane z instalacją, serwisowaniem i naprawą wolno wykonywać tylko przy systemie, produkcie i akcesoriach pozbawionych dopływu prądu i zabezpieczonych przed niezamierzonym włączeniem. • Na czas wykonywania wszelkich prac związanych z instalacją, serwisowaniem i naprawą wyznaczyć strefę zagrożenia wokół obszaru roboczego. • Przestrzegać podczas instalacji wszystkich obowiązujących przepisów (np. VDE 0100 / IEC 60364 / ATEX). • Podłączyć przepisowo przewód ochronny (uziemiaenie).
OSTRZEŻENIE	Niedostateczne kwalifikacje!
	<p>Wskutek niedostatecznych kwalifikacji personelu w trakcie prac przy produkcie i akcesoriach może dojść do wypadków, szkód osobowych i materialnych oraz nieprawidłowości podczas eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie prace przy produkcie i akcesoriach wolno wykonywać tylko personelowi specjalistycznemu zajmującemu się techniką sprężonych gazów.

12.2 Prace związane z wyłączeniem z eksploatacji

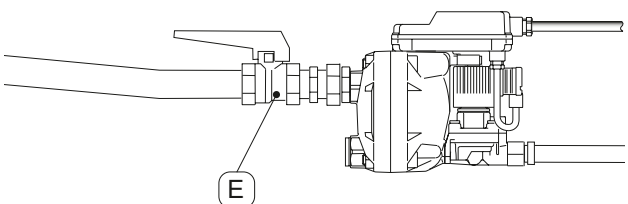
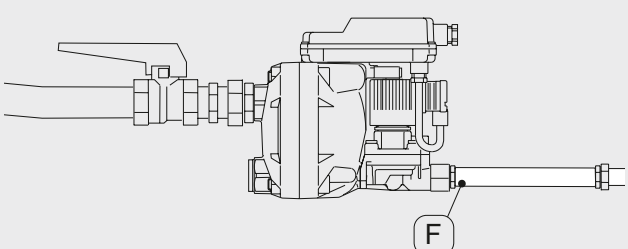
Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>1. Odłączyć urządzenie BEKOMAT® od zasilania elektrycznego i styku bezpotencjałowego.</p> <p> Bez przyłożonego napięcia elektrycznego styk bezpotencjałowy sygnalizował będzie błąd / usterkę a zewnętrzny przycisk TEST nie będzie działał.</p>
	<p>2. Zamknąć przewód doprowadzający [E].</p>

13. Demontaż

W celu przeprowadzenia prac demontażowych spełnione muszą być poniższe warunki i zakończone czynności przygotowawcze.



Warunki		
Narzędzie	Materiał	Wyposażenie ochronne
<ul style="list-style-type: none"> np. klucz nastawny ślimakowy 		<p>Nosić przez cały czas:</p> 

Czynności przygotowawcze	
1.	Zredukować ciśnienie w systemie sprężonego gazu lub odpowiednim odcinku systemu i zabezpieczyć go przed przypadkowym doprowadzeniem ciśnienia.
2.	Procedura wyłączenia z eksploatacji musi być zakończona.

Rysunek	Opis/objaśnienie
	<p>3. Zamknąć i wymontować przewód doprowadzający [E].</p>
	<p>4. Wymontować przewód odpływowy [F].</p>

14. Utylizacja

14.1 Ostrzeżenia

WSKAZÓWKA	Nieprawidłowa utylizacja!
	<p>Nieprawidłowa utylizacja części i elementów, materiałów eksploatacyjnych i pomocniczych oraz mediów czyszczących może doprowadzić do szkód w środowisku naturalnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie części i elementy, materiały eksploatacyjne i pomocnicze oraz media czyszczące należy prawidłowo utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami prawnymi obowiązującymi w danym regionie. • W razie niejasności w zakresie utylizacji skontaktować się z regionalnym zakładem utylizacji odpadów.
INFORMACJA	Utylizacja zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych
	<p>Produkty elektryczne i elektroniczne (EEE) zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być niebezpieczne i szkodliwe dla ludzkiego zdrowia i środowiska, jeśli zużyte produkty elektryczne i elektroniczne nie zostaną poprawnie zutylizowane.</p> <p>Produkty elektryczne i elektroniczne oznakowane są symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Przekreślony kosz na śmieci oznacza, że zużyte produkty elektryczne i elektroniczne muszą być segregowane i nie mogą być wyrzucane razem ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi.</p> <p>W tym celu we wszystkich gminach zorganizowane są systemy zbiórki, w ramach których zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne przyjmowane są bezpłatnie w stacjach recyklingu lub innych punktach zbiórki lub odbierane bezpośrednio z domów. Dalszych informacji udzielają urzędy gminy.</p> <p>Użytkownicy urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie mogą wyrzucać ich, gdy przestaną być im potrzebne, wraz z odpadami komunalnymi. Użytkownicy muszą skorzystać z gminnych systemów zbiórki, aby zminimalizować wpływ utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych na środowisko i umożliwić ich recykling i ponowne wykorzystanie.</p>

14.2 Prace związane z utylizacją

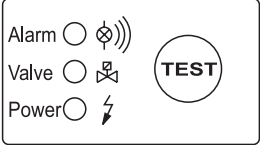
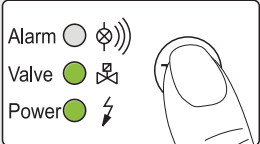
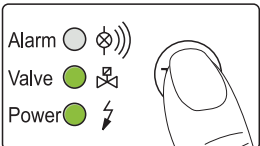
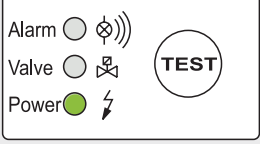
Po zakończeniu użytkowania produkt należy poprawnie zutylizować, np. w specjalistycznym zakładzie. Elektrycznych i elektronicznych elementów nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych ani domowych. Materiały takie jak szkło i tworzywo sztuczne stanowią w dużej części surowce wtórne i mogą zostać ponownie wykorzystane.

Przed utylizacją muszą być spełnione następujące warunki:

Warunki	
1.	Urządzenie BEKOMAT® jest wyłączone z eksploatacji i rozmontowane.
2.	Urządzenie BEKOMAT® jest wyczyszczone i usunięto z niego wszystkie pozostałości kondensatu.






Materiał eksploatacyjny	Kod odpadów UE
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
Urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36

15. Usuwanie usterek i awarii / FAQ

Rysunek	Opis/objaśnienie	Usuwanie usterek
	Nie świeci żadna dioda LED	<ul style="list-style-type: none"> Odczytać napięcie robocze z tabliczki znamionowej i skontrolować Sprawdzić, czy do zacisków płytki zasilacza (PE, L, N) przyłożone jest napięcie Skontrolować złącze wtykowe zacisku przyłączeniowego na płytce sterowania
	Mimo naciskania przycisku TEST nie jest odprowadzany kondensat	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować przewody doprowadzające i odpływowe Wymienić części oryginalne Sprawdzić, czy słychać odgłos przełączania zaworu, naciskając kilkakrotnie przycisk TEST Skontrolować złącze wtykowe zacisku przyłączeniowego na płytce sterowania
	Kondensat odprowadzany jest tylko wtedy, gdy naciśnięty zostanie przycisk TEST	<ul style="list-style-type: none"> Ułożyć przewód doprowadzający ze spadkiem >3% Zamontować powietrzny przewód wyrównujący Wyczyścić rurkę czujnika Sprawdzić, czy osiągnięte jest wymagane ciśnienie minimalne; jeśli nie jest: <p>→ Zamontować spust podciśnieniowy BEKOMAT®</p>
	Urządzenie jest stale przedmuchiwane	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyścić całą jednostkę zaworu Wymienić części oryginalne Wyczyścić rurkę czujnika

16. Załączniki

16.1 Certyfikaty i deklaracje zgodności

Symbol	Opis/objaśnienie
	<p>Oznakowanie CE Oznakowanie CE oznacza, że produkt spełnia wszystkie obowiązujące w jego przypadku dyrektywy UE i podczas jego wytwarzania przestrzegano podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Produkt może zostać wprowadzony do obrotu na rynku europejskim.</p>
	<p>Oznakowanie FCC Oznakowanie FCC oznacza, że produkt spełnia wymagania Federal Communications Commission (FCC) i podczas jego wytwarzania przestrzegano podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Produkt może zostać wprowadzony do obrotu na rynku Stanów Zjednoczonych.</p>
	<p>Oznakowanie cTÜVus Oznakowanie FCC oznacza, że produkt spełnia wymagania TÜV Rheinland dotyczące rynku Kanady i Stanów Zjednoczonych i podczas jego wytwarzania przestrzegano podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Produkt może zostać wprowadzony do obrotu na rynku Kanady i Stanów Zjednoczonych.</p>
	<p>Oznakowanie EAC Oznakowanie EAC oznacza, że produkt spełnia wszystkie obowiązujące w jego przypadku normy Unii Euroazjatyckiej i podczas jego wytwarzania przestrzegano podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Produkt może zostać wprowadzony do obrotu na rynku Unii Euroazjatyckiej.</p>
	<p>Oznakowanie WEEE Przekreślony kosz na śmieci oznacza, że jest to produkt elektryczny lub elektroniczny, który po zakończeniu jego użytkowania nie może zostać wyrzucony do odpadów komunalnych. Należy go oddać w punktach bezpłatnej zbiórki zużytych produktów elektrycznych oraz ewentualnych innych punktach, w których z produktów pozyskiwane są surowce wtórne. Informacji o adresach takich punktów udzielają urzędy miasta lub gminy.</p>

BEKO TECHNOLOGIES GMBH
Im Taubental 7
41468 Neuss

NIEMCY

Tel: +49 2131 988-0
www.beko-technologies.com



Deklaracja zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, że niżej opisane produkty spełniają wymogi odnośnych dyrektyw i norm technicznych. Niniejsza deklaracja odnosi się wyłącznie do produktów w stanie, w którym zostały one wprowadzone przez nas do obrotu. Nie są uwzględnione elementy niezamontowane przez producenta i/lub ingerencje dokonane już po dostarczeniu urządzenia.

Nazwa produktu:	Dren kondensatu
Modele:	BEKOMAT® 12..., 13..., 14..., 16...
Wersje napięcia:	24 VDC, 24 VAC, 48 VAC, 100 VAC, 115 VAC, 200 VAC, 230 V AC
Maks. ciśnienie robocze:	16 bar (g) (standard) 25 bar (g) (tylko BEKOMAT® 13 ... PN25, 14 ... PN25) 40 bar (g) (nur BEKOMAT® 13 ... PN40) 50 bar (g) (nur BEKOMAT® 13 ... PN50) 63 bar (g) (nur BEKOMAT® 12 ... PN63) 17,2 bar (g) (nur BEKOMAT® 12, 13, 14 ... CRN)
Opis produktu i funkcja:	dren do odprowadzania kondensatu w sieci sprężonego powietrza, z elektroniczną regulacją poziomu.

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

Zastosowane normy zharmonizowane: EN 61010-1: 2010
rozdział 1-14, 16, 17, załącznik A-D, F, G, I-L, ZA

Urządzenia o napięciu roboczym o wartości 24 VDC, 24 VAC i 48 VAC nie podlegają uregulowaniom dyrektywy niskonapięciowej.

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane: EN 55011: 2009, Grupa 1, Klasa B
EN 61326-1:2013

Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE (tylko BEKOMAT 16)

Zastosowane postępowanie oceny zgodności: Moduł A
Kategoria: I
Opis urządzenia ciśnieniowego: zbiorniki dla płynów grupy 2

Dyrektywa ROHS II 2011/65/UE

Przepisy dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia zastosowania określonych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych są spełnione.

Producent ponosi sam odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności.

Neuss, 13.10.2017

International

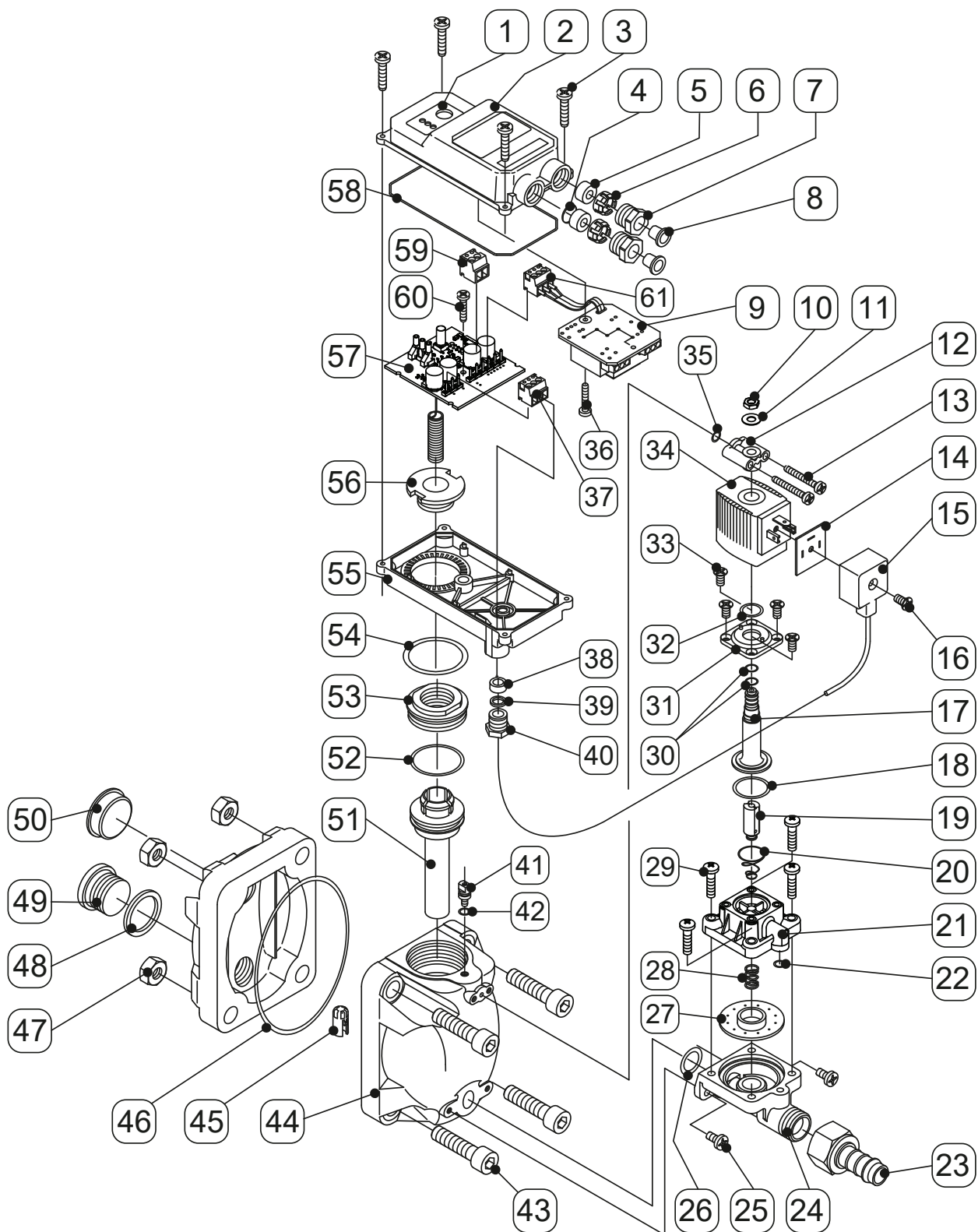
Podpisano w imieniu:

BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Kierownik działu zapewnienia jakości Qualitätsmanagement

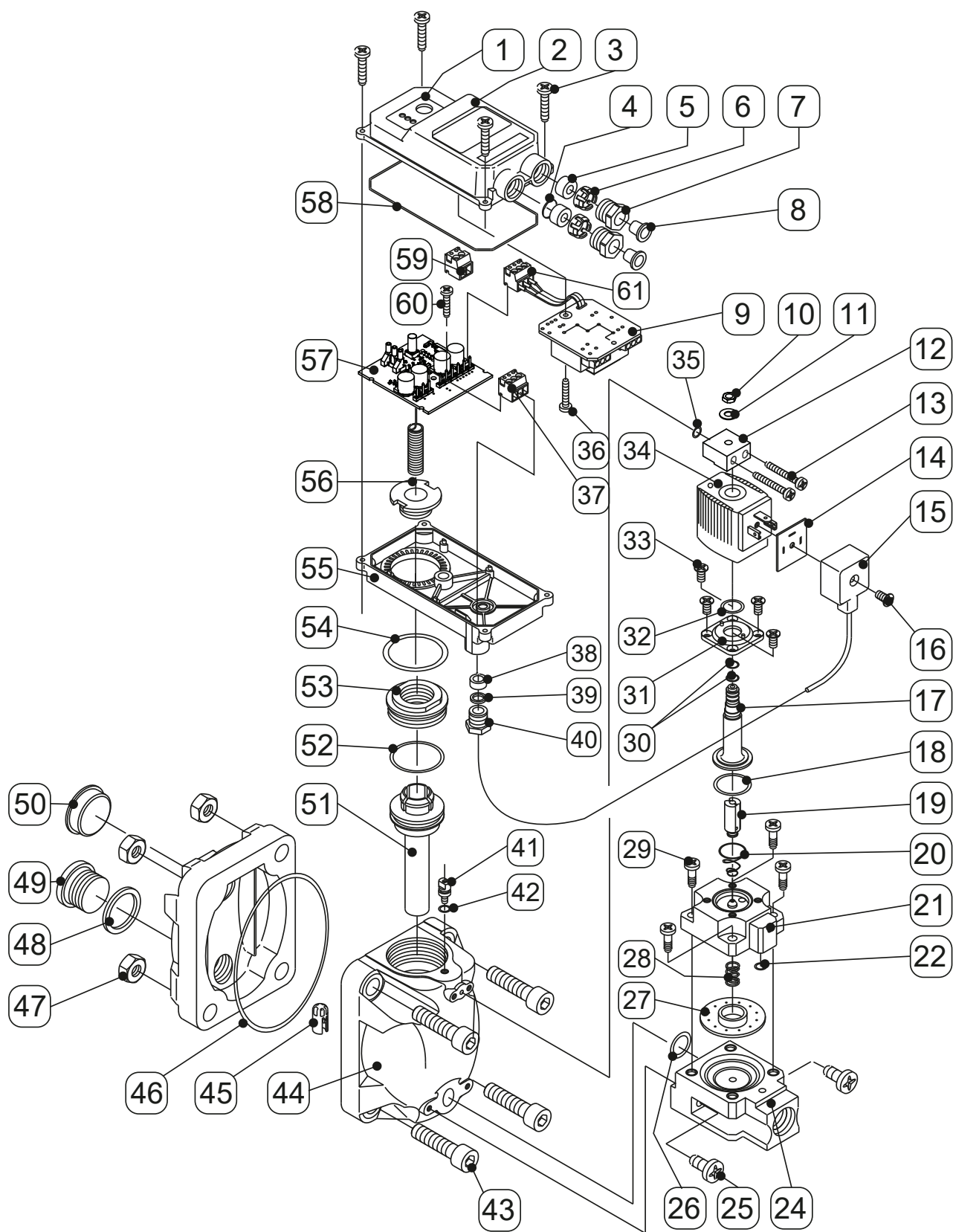
16.2 Rysunek złożeniowy BM13, BM13 CO



Nr poz.	Opis/objaśnienie
[1]	Panel sterowania z przyciskiem TEST
[2]	Górna część pokrywy
[3]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 10
[4]	Podkładka przeciwpyłowa
[5]	Pierścień uszczelniający do PG9
[6]	Pierścień zaciskowy do PG9
[7]	Śruba dociskowa do PG9
[8]	Element zamykający
[9]	Płytkę zasilacza
[10]	Nakrętka sześciokątna M5
[11]	Podkładka
[12]	Pokrywa powietrza sterującego
[13]	Wkręt z łbem soczewkowym M4 x 30
[14]	Uszczelka wtyku zaworu elektromagnetycznego
[15]	Wtyk zaworu elektromagnetycznego
[16]	Śruba mocująca do wtyku zaworu elektromagnetycznego
[17]	Rdzeniowa rurka prowadząca
[18]	Pierścień owalny 21,8 x 1,5 x 2,5 mm
[19]	Rdzeń zaworu
[20]	Sprężyna stożkowa
[21]	Pokrywa membrany
[22]	O-ring 5,5 x 1,5 mm
[23]	Końcówka węża Ø 10 mm
[24]	Gniazdo membrany
[25]	Wkręt z łbem soczewkowym M5 x 12
[26]	O-ring 16 x 2
[27]	Membrana
[28]	Sprężyna naciskowa membrany
[29]	Wkręt z łbem soczewkowym M5 x 20
[30]	O-Ring 5 x 1,5 mm (górny) O-Ring 6 x 1,5 mm (dolny)
[31]	Kołnierz

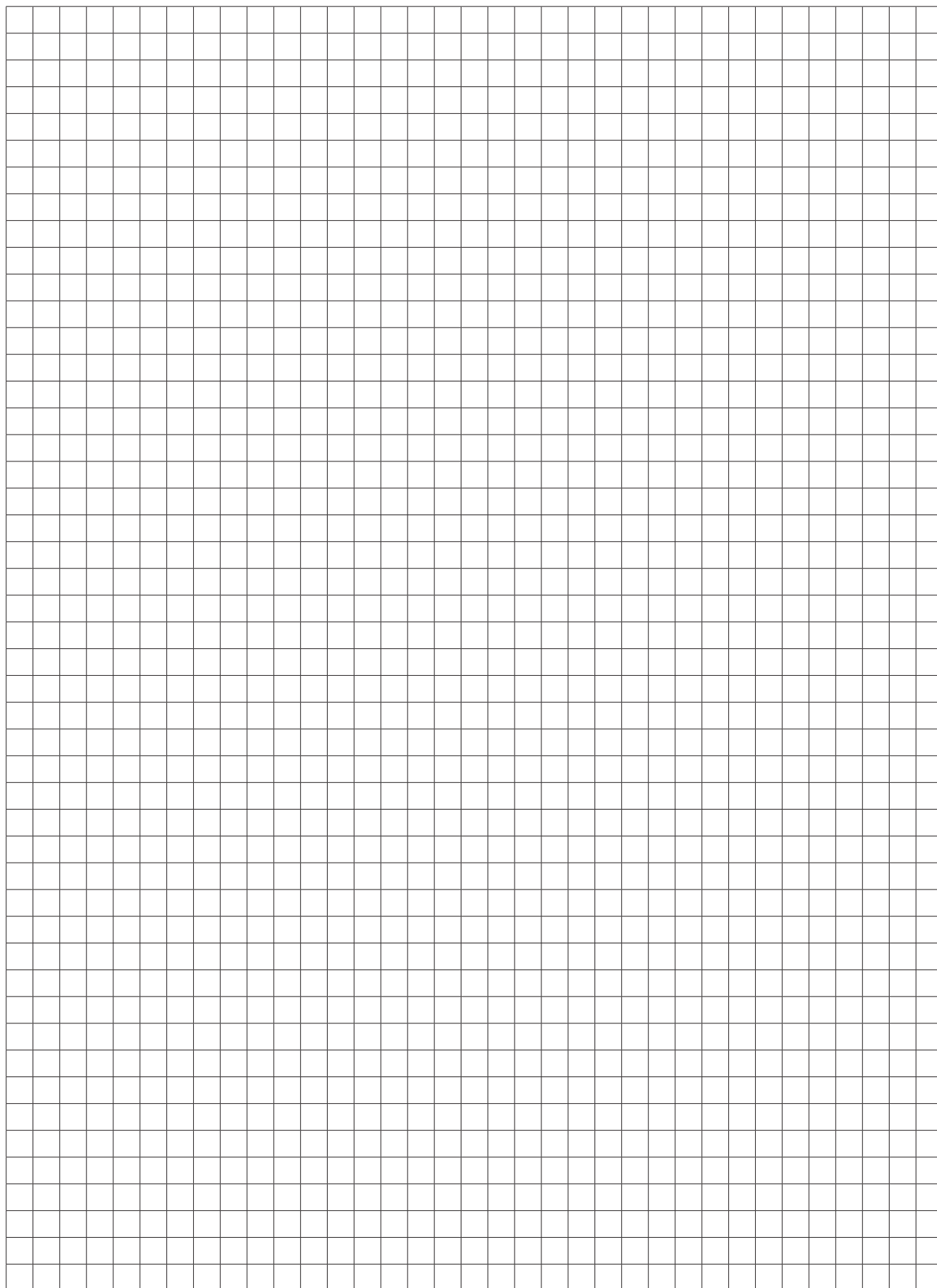
Nr poz.	Opis/objaśnienie
[32]	O-ring 11,1 x 1,78 mm
[33]	Śruba z łbem wpuszczanym M4 x 10
[34]	Cewka elektromagnesu
[35]	O-ring 5,5 x 1,5 mm
[36]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 6
[37]	Zacisk kabla do zaworu elektromagnetycznego
[38]	Pierścień uszczelniający do PG7
[39]	Pierścień naciskowy do PG7
[40]	Śruba dociskowa do PG7
[41]	Śruba uziemiająca
[42]	O-ring 4 x 1,5 mm
[43]	Wkręt z łbem walcowym M10 x 45
[44]	Część główna zbiornika
[45]	Sito
[46]	O-ring 93 x 3 mm
[47]	Nakrętka sześciokątna M10
[48]	Uszczelka płaska 21,5 x 26 mm
[49]	Śruba zamykająca G1/2
[50]	Kołpak przeciwpyłowy R 1/2
[51]	Rurka czujnika
[52]	O-ring 31,42 x 2,62 mm
[53]	Śruba mocująca
[54]	O-ring 34,59 x 2,62 mm
[55]	Dolna część pokrywy
[56]	Mocowanie pokrywy
[57]	Płytkę sterowania
[58]	Pierścień uszczelniający o przekroju kołowym 2 x 315 mm
[59]	Zacisk kabla zewnętrznego przycisku testowania
[60]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 6
[61]	Zacisk kabla zasilania elektrycznego

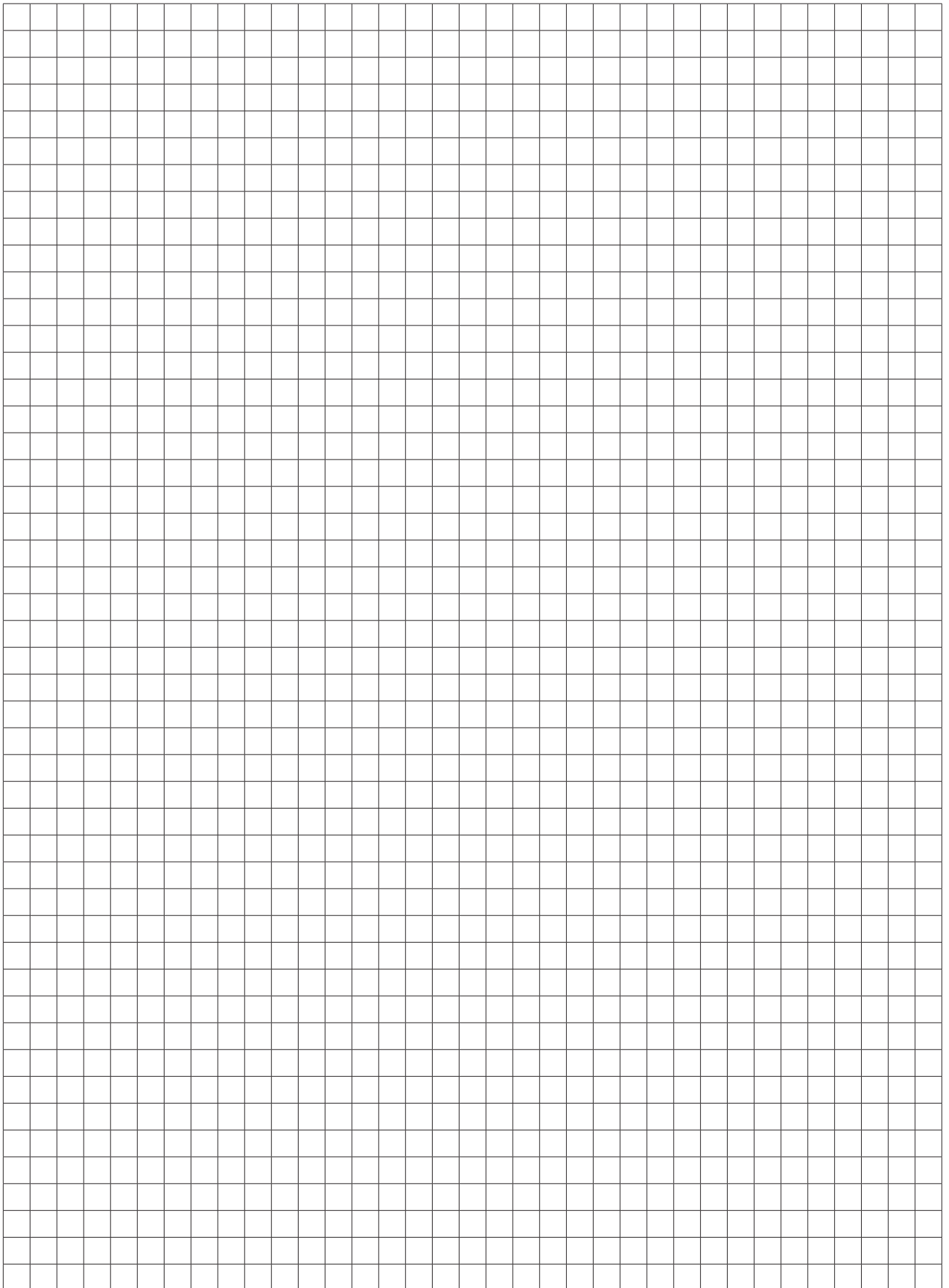
16.3 Rysunek złożeniowy BM 13 CO PN25, BM13 CO PN40



Nr poz.	Opis/objaśnienie
[1]	Panel sterowania z przyciskiem TEST
[2]	Górna część pokrywy
[3]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 10
[4]	Podkładka przeciwpyłowa
[5]	Pierścień uszczelniający do PG9
[6]	Pierścień zaciskowy do PG9
[7]	Śruba dociskowa do PG9
[8]	Element zamykający
[9]	Płytką zasilacza
[10]	Nakrętka sześciokątna M5
[11]	Podkładka
[12]	Pokrywa powietrza sterującego
[13]	Wkręt z łbem soczewkowym M4 x 30
[14]	Uszczelka wtyku zaworu elektromagnetycznego
[15]	Wtyk zaworu elektromagnetycznego
[16]	Śruba mocująca do wtyku zaworu elektromagnetycznego
[17]	Rdzeniowa rurka prowadząca
[18]	Pierścień owalny 21,8 x 1,5 x 2,5 mm
[19]	Rdzeń zaworu
[20]	Sprężyna stożkowa
[21]	Pokrywa membrany
[22]	O-ring 5,5 x 1,5 mm
[23]	-
[24]	Gniazdo membrany
[25]	Wkręt z łbem soczewkowym M5 x 12
[26]	O-ring 16 x 2
[27]	Membrana
[28]	Sprężyna naciskowa membrany
[29]	Wkręt z łbem soczewkowym M5 x 20
[30]	O-Ring 5 x 1,5 mm (górny) O-Ring 6 x 1,5 mm (dolny)
[31]	Kołnierz

Nr poz.	Opis/objaśnienie
[32]	O-ring 11,1 x 1,78 mm
[33]	Śruba z łbem wpuszczanym M4 x 10
[34]	Cewka elektromagnesu
[35]	O-ring 5,5 x 1,5 mm
[36]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 6
[37]	Zacisk kabla do zaworu elektromagnetycznego
[38]	Pierścień uszczelniający do PG7
[39]	Pierścień naciskowy do PG7
[40]	Śruba dociskowa do PG7
[41]	Śruba uziemiająca
[42]	O-ring 4 x 1,5 mm
[43]	Wkręt z łbem walcowym M10 x 45
[44]	Część główna zbiornika
[45]	Sito
[46]	O-ring 93 x 3 mm
[47]	Nakrętka sześciokątna M10
[48]	Uszczelka płaska 21,5 x 26 mm
[49]	Śruba zamykająca G1/2
[50]	Kołpak przeciwpyłowy R 1/2
[51]	Rurka czujnika
[52]	O-ring 31,42 x 2,62 mm
[53]	Śruba mocująca
[54]	O-ring 34,59 x 2,62 mm
[55]	Dolna część pokrywy
[56]	Mocowanie pokrywy
[57]	Płytką sterowania
[58]	Pierścień uszczelniający o przekroju kołowym 2 x 315 mm
[59]	Zacisk kabla zewnętrznego przycisku testowania
[60]	Wkręt z łbem soczewkowym M3 x 6
[61]	Zacisk kabla zasilania elektrycznego





BEKO TECHNOLOGIES GmbH

Im Taubental 7
D - 41468 Neuss
Tel. +49 2131 988 0
Fax +49 2131 988 900
info@beko-technologies.com
service-eu@beko-technologies.com

DE**BEKO TECHNOLOGIES LTD.**

Unit 11-12 Moons Park
Burnt Meadow Road
North Moons Moat
Redditch, Worcs, B98 9PA
Tel. +44 1527 575 778
info@beko-technologies.co.uk

GB**BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.**

Zone Industrielle
1 Rue des Frères Rémy
F - 57200 Sarreguemines
Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.fr
service@beko-technologies.fr

FR**BEKO TECHNOLOGIES B.V.**

Veenen 12
NL - 4703 RB Roosendaal
Tel. +31 165 320 300
benelux@beko-technologies.com
service-bnl@beko-technologies.com

NL**BEKO TECHNOLOGIES
(Shanghai) Co. Ltd.**

Rm.715 Building C, VANTONE Center
No.333 Suhong Rd.Minhang District
201106 Shanghai
Tel. +86 (21) 50815885
info.cn@beko-technologies.cn
service1@beko.cn

CN**BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.**

Na Pankraci 58
CZ - 140 00 Praha 4
Tel. +420 24 14 14 717 /
+420 24 14 09 333
info@beko-technologies.cz

CZ**BEKO Tecnológica España S.L.**

Torruella i Urpina 37-42, nave 6
E - 08758 Cervelló
Tel. +34 93 632 76 68
Mobil +34 610 780 639
info.es@beko-technologies.es

ES**BEKO TECHNOLOGIES LIMITED**

Room 2608B, Skyline Tower,
No. 39 Wang Kwong Road
Kwloon Bay Kwloon, Hong Kong
Tel. +852 2321 0192
Raymond.Low@beko-technologies.com

HK**BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.**

Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar
Balanagar Hyderabad
IN - 500 037
Tel. +91 40 23080275 /
+91 40 23081107
Madhusudan.Masur@bekoindia.com
service@bekoindia.com

IN**BEKO TECHNOLOGIES S.r.l**

Via Peano 86/88
I - 10040 Leini (TO)
Tel. +39 011 4500 576
Fax +39 0114 500 578
info.it@beko-technologies.com
service.it@beko-technologies.com

IT**BEKO TECHNOLOGIES K.K**

KEIHIN THINK Building 8 Floor
1-1 Minamiwatarida-machi
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi
JP - 210-0855
Tel. +81 44 328 76 01
info@beko-technologies.jp

JP**BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.**

ul. Pańska 73
PL - 00-834 Warszawa
Tel. +48 22 314 75 40
info.pl@beko-technologies.pl

PL**BEKO TECHNOLOGIES S. de R.L. de C.**

BEKO Technologies, S de R.L. de C.V.
Blvd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10
Zona Industrial
Saltillo, Coahuila, 25107
Mexico
Tel. +52(844) 218-1979
informacion@beko-technologies.com

MX**BEKO TECHNOLOGIES CORP.**

900 Great Southwest Pkwy SW
US - Atlanta, GA 30336
Tel. +1 404 924-6900
Fax +1 (404) 629-6666
beko@bekousa.com

US