

FY69P/FY71P

Filtr skośny

5. Warunki bezpieczeństwa

1. Stosować urządzenie:
 - sprawne technicznie
 - zgodnie z przepisami
 - według zasad bezpieczeństwa.
2. Stosować się zgodnie do niniejszej instrukcji.
3. Niezwłocznie usuwać pojawiające się niesprawności, które zagrażają bezpieczeństwu.
4. Filtry FY 30 Y są przeznaczone tylko do tych zastosowań, które określono w instrukcji. Jeśli zastosowano w innych rozwiązaniach jakiegokolwiek reklamacje nie będą uwzględniane.

6. Części zamienne (rys. 6)

① Wkład filtracyjny

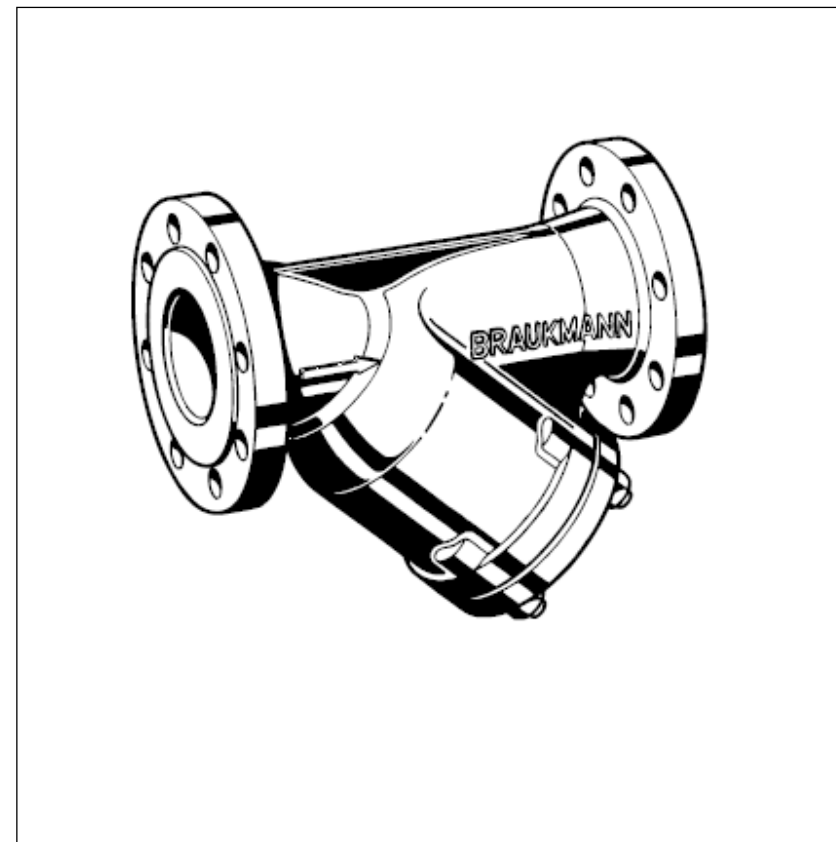
	FY 69 P	FY 71 P
DN 15	ES69Y-15	ES71Y-15
DN 20	ES69Y-20	ES71Y-20
DN 25	ES69Y-25	ES71Y-25
DN 32	ES69Y-32	ES71Y-32
DN 40	ES69Y-40	ES71Y-40
DN 50	ES69Y-50	ES71Y-50
DN 65	ES69Y-65	ES71Y-65
DN 80	ES69Y-80	ES71Y-80
DN 100	ES69Y-100	ES71Y-100
DN 125	ES69Y-125	ES71Y-125
DN 150	ES69Y-150	ES71Y-150
DN 200	ES69Y-200	-

② Uszczelka pokrywy

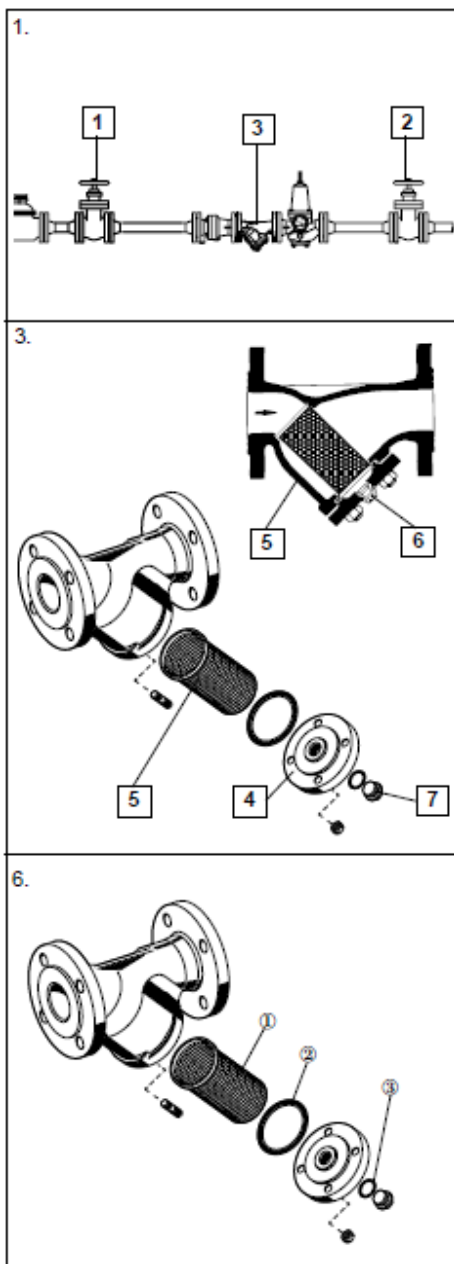
DN 15	5782400
DN 20	5782500
DN 25	5782600
DN 32	5782700
DN 40	5782800
DN 50	5782900
DN 65	5783000
DN 80	5783100
DN 100	5783200
DN 125	5783300
DN 150	5783400
DN 200	5783500

③ Uszczelka korka zaślepiającego

DN 15 - DN 50	5783600
DN 65 - DN 80	5783400
DN 100 - DN 200	5783700



Instrukcja montażu



1. Instalacja

Przy montażu stosować wszystkie działania zgodne z ogólnie przyjętymi zasadami, zgodnie z lokalnymi przepisami i niniejszą instrukcją. Miejsce montażu powinno być dostępne i chronione przed mrozem.

1.1 Montaż (rys. 1)

1. Dokładnie wypłukać instalację.
2. Zamknąć zawory **1** i **2**.
3. Zainstalować skośny filtr **3**.
 - Zalecana pozycja pozioma.
 - Korek spustowy **6** do dołu.
4. Powoli otwierać zawory **1** i **2**.

2. Czyszczenie

Zalecane jest częste czyszczenie siatki filtra.

2.1 Instalacja wody pitnej

W instalacjach wody użytkowej zalecane jest czyszczenie filtra w okresach conajmniej 6-miesięcznych.

2.2 Pozostałe instalacje

Częstotliwość czyszczenia siatki zależy od stopnia zanieczyszczenia instalacji. Tam gdzie występuje duże zanieczyszczenie należy częściej

odblokować pokrywę siatki **6** i usunąć zanieczyszczenia.

- Nadmierne zanieczyszczenia mogą spowodować stratę ciśnienia i ograniczyć przepływ.
- Wkłady filtracyjne są wykonane ze stali nierdzewnej i osadzająca się rdza nie wpływa na działanie filtra.

3. Serwis (rys. 2)

1. Zamknąć zawory **1** i **2**.
2. Odkręcić pokrywę filtra **4**.
3. Wymontować wkład filtracyjny **5**.
4. Zamontować elementy w odwrotnej kolejności.
5. Otworzyć zawory **1** i **2**.

4. Zakres

Dla FY 69 P

Przyłącze: DN 15 - DN 200

Medium: Woda, olej, sprężone powietrze i inne media nieagresywne

Ciśnienie działania: Maks. 16.0 bar
(dla wody, oleju lub sprężonego pow.)
Maks. 6.0 bar
(dla pary)

Temperatura: Maks. 150 °C

Pozycja montażu: pozioma lub pionowa z kurkiem spustowym do dołu

Dla FY 71 P

Przyłącze: DN 15 - DN 150

Medium: woda, olej i sprężone powietrze do 40 bar, dla pary wg DIN 2401 na PN40

Ciśnienie działania: zgodnie z DIN 2401 na PN40

Temperatura: zgodnie z DIN 2401 na PN40

Pozycja montażu: pozioma lub pionowa z kurkiem spustowym do dołu