



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	CF8M
2	Zaślepka	CF8M
3	Uszczelnienie korpusu	PTFE
4	Kula	AISI 316
5	Uszczelnienie kuli	PTFE + włókno szklane 15%
6	Trzpień	AISI 316
7	Łożysko	PTFE
8	O-ring	FKM
9	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
10	O-ring trzpienia	AISI 316
11	Sprężyna krążkowa	AISI 301
12	Blokada nakrętki	AISI 304
13	Nakrętka	AISI 304
14	Podkładka	AISI 304
15	Blokada rączki	AISI 304
16	Rączka	AISI 304
17	Pokrycie rączki	Plastik
18	Ogranicznik zamknięcia	AISI 304

### Charakterystyka:

- Zakres średnic: DN15 do DN100
- Przyłącze: kołnierzowe PN16/40
- Zakres temperatur: -25 °C do +180 °C
- Maksymalne ciśnienie: 40 bar do DN50, 16 bar powyżej
- Uszczelnienie: R-PTFE
- Kołnierz przyłączeniowy ISO 5211
- Korpus 1-częściowy
- Pełny przelot

### Zastosowanie:

- Zawory mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, na instalacjach wodnych i sprężonego powietrza, w przedziale temperatur od -25 °C do +180 °C

### Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1
- Badanie i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204

### Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	-10	0	50	100	150	180
P (bar) DN15-50	40	40	40	26	13	5
P (bar) DN65-200	16	16	16	13	7	5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.