



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	ASTM A351 CF8M
2	Kołnierz	ASTM A351 CF8M
3	Kula	AISI 316
4	Trzpień	AISI 316
5	Uszczelnienie kuli DN15-100 Uszczelnienie kuli DN 125-150	PTFE + włókno szklane 3% PTFE + włókno szklane 15%
6	Uszczelnienie korpusu DN15-32 Uszczelnienie korpusu DN40-150	PTFE+grafit 15% AISI 304+grafit
7	Uszczelnienie trzpienia	PTFE+grafit 15%
8	O-ring	FKM
9	Uszczelnienie	PTFE
10	O-ring trzpienia	AISI 304
11	Uszczelka elastyczna	AISI 301
12	Nakrętka	AISI 304
13	Podkładka	AISI 304
14	Podkładka	AISI 304
15	Rączka	AISI 304
16	Pokrycie rączki	Plastik
17	Nakrętka	AISI 304
18	Śruba	AISI 304
19	Podkładka	AISI 304
20	Blokada rączki DN15-40	AISI 304
21	Ogranicznik	AISI 304

Charakterystyka:

- Zakres średnic: DN15 do DN150
- Przyłącze: Kołnierzowe PN16/40 R.F.
- Zakres temperatur: -10°C do +180°C
- Maksymalne ciśnienie: 40 bar do DN50, 16 bar powyżej
- Uszczelnienie: RPTFE
- Trzpień zabezpieczony przed wydmuchem
- Wykonanie antystatyczne
- Blokada rączki do DN50
- Kołnierz ISO 5211
- Korpus 2-częściowy
- Pełny przelot

Zastosowanie:

- Zawory mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, na instalacjach wodnych i sprężonego powietrza, w przedziale temperatur od -10°C do +180°C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 27
- Badanie i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

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) DN65-150	16	16	16	13	7	5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.