



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	CF8M
2	Uszczelnienie kuli	PTFE + włókno szklane 15%
3	Kula	AISI 316
4	Uszczelnienie korpusu	PTFE
5	Zaślepka	CF8M
6	Podkładka sprężysta	AISI 304
7	Nakrętka	AISI 304
8	Śruba	AISI 304
9	Trzpień	AISI 316
10	Tarcza łożyskowa	PTFE
11	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
12	Nakrętka	AISI 304
13	Rączka	AISI 304
14	Podkładka sprężysta	AISI 304
15	Nakrętka	AISI 304
16	Blokada rączki	AISI 304
17	Pokrycie rączki	Plastik

Charakterystyka:

- Zakres średnic: DN15 do DN100
- Przyłącze: Kołnierzowe PN16/40
- Zakres temperatur: -25 °C do +180 °C
- Maksymalne ciśnienie: 40 bar
- Uszczelnienie: R-PTFE
- Korpus 3-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
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 28
- Badanie i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	z-φd1	b (mm)	f (mm)	N.m	Kgs
15	95	65	45	130	84	148	4-φ14	16	2	5	1.90
20	105	75	58	150	87	148	4-φ14	18	2	8	2.84
25	115	85	68	160	93	170	4-φ14	18	2	10	3.54
32	140	100	78	180	99	170	4-φ18	18	2	14	5.22
40	150	110	88	200	114	212	4-φ18	18	3	18	6.56
50	165	125	102	230	122	212	4-φ18	20	3	25	8.85
65	185	145	122	290	150	254	8-φ18	22	3	48	15.2
80	200	160	138	310	161	254	8-φ18	24	3	75	19.4
100	235	190	162	350	180	285	8-φ22	24	3	110	26.6

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) DN65-100	16	16	16	13	7	5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.