



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 przełot

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

ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY

TYP BWA110

DN15-50 / PN40

DN65-200 / PN16

DN	PN	d (mm)	L (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	H (mm)	W (mm)	C (mm)	ISO5211	Z-M	N.m
15	40	15	36	95	65	45	11	2	89	117	9	F03/F04	4-M12	5
20	40	20	38	105	75	58	11	2	94	117	9	F03/F04	4-M12	8
25	40	25	50	115	85	68	12	2	90	164	11	F04/F05	4-M12	10
32	40	32	53	140	100	78	14	2	100	164	11	F04/F05	4-M16	14
40	40	40	65	150	110	88	15	3	105	203	14	F05/F07	4-M16	18
50	40	50	78	165	125	102	16	3	125	203	14	F05/F07	4-M16	25
65	16	65	98	185	145	122	16	3	140	255	17	F07/F10	4-M16	48
80	16	76	118	200	160	138	18	3	156	255	17	F07/F10	8-M16	75
100	16	94	140	220	180	158	18	3	175	302	17	F07/F10	8-M20	110
125	16	125	195	250	210	188	22	3	230	600	22	F10/F12	8-M16	200
150	16	150	225	285	240	212	22	3	248	600	22	F10/F12	8-M20	300
200	16	200	275	340	295	268	24	3	300	800	27	F12/F14	12-M20	400

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.