



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJL-250
2	Zaślepka	EN-GJL-250
3	Kula	AISI304
4	Trzpień	X20CR13
5	Uszczelka siedziska	PTFE
6	Uszczelka trzpienia	PTFE
7	Uszczelka	PTFE
8	O-ring	Viton
9	Rączka	Stal węglowa
10	Nakrętka	Stal węglowa

Charakterystyka:

- Zakres średnic: DN15 do DN100
- Przyłącze: kołnierzowe PN 16
- Zakres temperatur: od -10 °C do +150 °C
- Maksymalne ciśnienie: 16 bar
- Kołnierz przyłączeniowy ISO 5211
- Pełny przelot

Zastosowanie:

- Zawory mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, na instalacjach wodnych i sprężonego powietrza, w przedziale temperatur od -10 °C do +150 °C

Wymagania i badania:

- Ciśnienie nominalne: PN 1,6 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 2,4 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 1,76 MPa
- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2
- Badanie i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204

Wymiary:

DN	d (mm)	L (mm)	D (mm)	C (mm)	R (mm)	b (mm)	f (mm)	N	h	E (mm)	U (mm)	W (mm)	H (mm)
15	15	115	95	65	46	14	2	4	14	42	6	150	82
20	20	120	105	75	56	16	2	4	14	42	6	150	84
25	25	125	115	85	65	16	3	4	14	42	6	150	84
32	32	130	140	100	76	18	3	4	19	42	6	150	99
40	37	140	150	110	84	18	3	4	19	50	8	210	104
50	49	150	165	125	99	20	3	4	19	50	8	210	113
65	64	170	185	145	118	20	3	4	19	70	9	280	121
80	74	180	200	160	132	22	3	8	M16	70	9	280	130
100	88	190	220	180	156	24	3	8	M16	70	9	350	152

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.