



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-400
2	Gniazdo	X20Cr13
3	Grzyb DN15-65 Grzyb DN80-200	X20Cr13 A105+X20Cr13
4	Uszczelnienie	Grafit elastyczny zbrojony
5	Trzpień	X20Cr13
6	Uszczelnienie dławika	Grafit elastyczny
7	Pokrywa	EN-GJS-400
8	Dławik	EN-GJS-400
9	Śruba	Stal C35
10	Nakrętka	Stal C25
11	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
12	Kółko ręczne	EN-GJS-400

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 2,5 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 3,75 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 2,75 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

Zastosowanie:

- Zawory zaporowe kołnierzowe można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie.
- Zawory przeznaczone są do wody, pary, nieagresywnych płynów, powietrza, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych do max. 350 0C, max. ciśnienie robocze dla pary: 16 bar.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 1
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

Podstawowe wymiary i waga:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b-f(mm)	n-Ød	L(mm)	H(mm)	Waga (kg)
15	95	65	46	14 - 2	4-Ø14	130	167	3,5
20	105	75	56	16 - 2	4-Ø14	150	166	4,3
25	115	85	65	16 - 2	4-Ø14	160	183	5,6
32	140	100	76	18 - 2	4-Ø19	180	215	9,4
40	150	110	84	19 - 2	4-Ø19	200	220	10,7
50	165	125	99	20 - 2	4-Ø19	230	239	14,8
65	185	145	118	20 - 2	8-Ø19	290	244	22,5
80	200	160	132	22 - 2	8-Ø19	310	317	30,7
100	235	190	156	24 - 2	8-Ø23	350	339	38,9
125	270	220	184	26 - 2	8-Ø28	400	411	62,8
150	300	250	211	26 - 2	8-Ø28	480	441	78,8
200	360	310	266	30 - 2	12-Ø28	600	496	124,9

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	100	150	200	250	300	350
P (bar)	25	21,8	20,7	19,6	18	14

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.