



Nr	Megnevezés	Anyag
1	Ház	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
2	Csavar	Stal C35
3	Fedél	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
4	Tányér DN15-50 Tányér DN65-200	X20Cr13 öntöttvas+X20Cr13
5	Rugó	65G
6	Ház tömítés	Grafit
7	Ülék	X20Cr13

Nyomáspróba:

- Névleges nyomás: PN 1,6 MPa
- Ház nyomáspróbája: 2,4 MPa
- Ülék/zárás nyomáspróbája: 1,76 MPa
- Tömítettség nyomáspróbája: gáz PN-EN 12266-1 szerint 0,6 MPa

Alkalmazási terület:

- Vezetékekben vízszintes és függőleges helyzetben, a közeg áramlási iránya meg kell feleljen a szelepházon feltüntetett jelzésnek.
- A szelepek alkalmasak vízre, gőzre, olajra és más semleges folyékony közegekre, max. 300 c hőmérsékletre, gőzre max. 10 bar üzemi nyomásig.

Műszaki követelmények, szabványok:

- Karima csatlakozó méretei: PN-EN1092-2 szerint, tömítőfelület B1 szerint
- Beépítési hossz PN-EN 558-1szerint, 1 sorozat
- Nyomáspróba PN-EN 12266-1 szerint
- Műbizonylat PN-EN 10204 szerint
- A szelepek megfelelnek az EU PED 2014/68/UE sz. irányelvnek

Méret táblázat és súly:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L (mm)	Súly (kg)
15	95	65	46	14	2	4-Ø14	130	2
20	105	75	56	16	2	4-Ø14	150	3
25	115	85	65	16	2	4-Ø14	160	4
32	140	100	76	18	2	4-Ø19	180	5,5
40	150	110	84	18	2	4-Ø19	200	7,5
50	165	125	99	20	2	4-Ø19	230	9,5
65	185	145	118	20	2	4-Ø19	290	14,5
80	200	160	132	22	2	8-Ø19	310	19,5
100	220	180	156	24	2	8-Ø19	350	30
125	250	210	184	26	2	8-Ø19	400	40,5
150	285	240	211	26	2	8-Ø23	480	65
200	340	295	266	30	2	12-Ø23	600	115

Nyomás – hőfok táblázat

T (°C)	120	150	180	200	250	300
P (bar)	16	14,4	13,4	12,8	11,2	9,6

Fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül műszaki változtatásokat hajtsunk végre.