



Szám	Név	Anyag
1	Ház	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
2	Ülék	X20Cr13
3	Tányér DN15 Tányér DN80-200	X20Cr13 A105+X20Cr13
4	Tömítés	Grafit
5	Orsó	X20Cr13
6	Tömszelence tömítés	Grafit
7	Fedél	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
8	Tömszelence	EN-GJL-250 / EN-GJS-400
9	Csavar	Acél C35
10	Anyá	Acél C35
11	Orsóanya	sárgaréz
12	Kézikerék	EN-GJS-400

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 PT: 0,6 MPa

Alkalmazási terület:

- Az elzáró szelepek bármilyen helyzetben beépíthetők, a közeg áramlási iránya meg kell feleljen a szelepházon feltüntetett jelzésnek.
- A szelepek alkalmasak hideg és melegvízre, gőzre, nem agresszív folyadékokra, levegőre, olajra és más semleges folyékony közegekre, max. 300°C hőmérsékletre, gőzre max. 10bar üzemi nyomásig.

Műszaki követelmények, szabványok:

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

Mérettáblázat és súly:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b-f(mm)	n-Ød	L(mm)	H(mm)	Súly (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	18 - 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	4-Ø19	290	244	22,5
80	200	160	132	22 - 2	8-Ø19	310	317	30,7
100	220	180	156	24 - 2	8-Ø19	350	339	38,9
125	250	210	184	26 - 2	8-Ø19	400	411	62,8
150	285	240	211	26 - 2	8-Ø23	480	441	78,8
200	340	295	266	30 - 2	12-Ø23	600	496	124,9

Nyomás - hő 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.