



Stavební délka dle EN 558-1
 Připojovací rozměry přírub dle EN 1092-2 PN 16, typ B1
 Rozsah pracovní teploty: -10°C až 200°C
 Tlakové zkoušky dle EN 12 266-1

Tabulka závislosti tlaku a teploty				
1,28MPa	1,34MPa	14,4MPa	1,6MPa	1,6MPa
200°C	180°C	150°C	120°C	-10°C

DN	L	D	D1	D2	b	f	z-φd	H	W
15	130	95	65	46	14	2	4-Ø14	180/167	100
20	150	105	75	56	16	2	4-Ø14	179/166	100
25	160	115	85	65	16	2	4-Ø19	200/183	120
32	180	140	100	76	18	2	4-Ø19	231/215	140
40	200	150	110	84	18	2	4-Ø19	247/220	140
50	230	165	125	99	20	2	4-Ø19	270/239	200
65	290	185	145	120	20	2	4-Ø19	306/266	200
80	310	200	160	132	22	2	8-Ø19	363/317	240
100	350	220	180	156	24	2	8-Ø19	397/339	280
125	400	250	210	184	26	2	8-Ø19	472/411	360
150	480	285	240	211	26	2	8-Ø23	514/411	360
200	600	340	295	266	30	2	12-Ø23	576/499	400

1.	těleso	GJL-250	11.	ucpávkové víko	GJL-250
2.	sedlo	DN15-65 X12Cr13 DN80-200 A105+X12Cr13	14.	matice vřetena	Bronz
3.	kuželka	X12Cr13	15.	aretační šroub	Ocel
4.	podložka kuželky	SS 304	16.	ruční kolo	GGG40.3
5.	těsnění	Grafit+SS304	17.	podložka	Ocel
6.	vřeteno	X12Cr13			
7.	podložka	Ocel			
8.	šroub	ASTM A193 B7			
9.	ucpávka	grafit			
10.	víko	GJL-250			
Poz.		materiál	Poz.	název	materiál
			Název		
			ventil uzavírací		
			V30 111 616 DN15-200		
Datum	18.11.2013				