

SZERELHETŐ KARIMÁS GÖMBCSAP SAVÁLLÓ ACÉLBÓL

7.50

DN 15 - 100

PN 40

Alkalmazási terület:

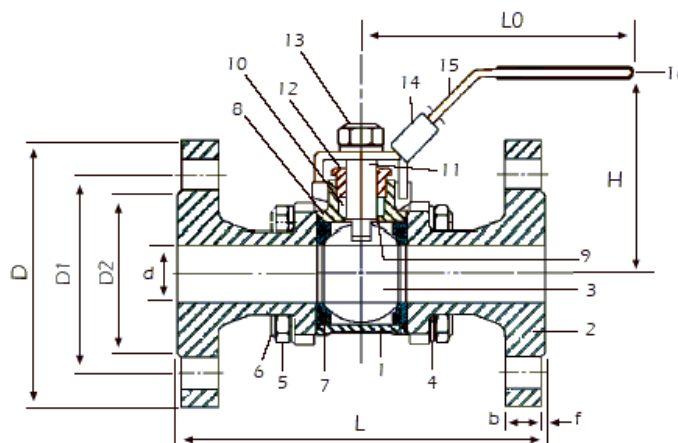
Csővezetékbe építve elzáró sze-relvényként az áramló közeg el-zárására és nyitására, hideg és melegvízre, vízgőzre, levegőre, sa-vakra, lúgokra, valamint az al-katrészek anyagára közömbös fo-lyadékokra az alábbi nyomás-hőfok táblázat szerint.

Csatlakozó méret: DIN 2501

Építési hossz: DIN 3202-F1

Szivárgási fokozat: DIN 3230/3

Kivitel: Telies átömlésű



40 bár	-50°C
40 bár	80°C
20 bár	150°C
10 bár	180°C
5 bár	210°C

Megnevezés	Anyagminőség
1. Ház	CF8M saválló acél
2. Karima	CF8M saválló acél
3. Gömb	SS 316 saválló acél
4. Alátét	SS 304 saválló acél
5. Anya	SS 304 saválló acél
6. Csavar	SS 304 saválló acél
7. Üléggyűrű	PTFE
8. Tömszelence	Teflon
9. Tömítő gyűrű	Teflon
10. Orsótömítés	Erősített TFE
11. Orsó	SS 316 saválló acél
12. Szorító gyűrű	SS 304 saválló acél
13. Anya	SS 304 saválló acél
14. Rögzítő bilincs	SS 304 saválló acél
15. Kézikar	SS 304 saválló acél
16. Kézikar burkolat	Műanyag

Megrendelés esetén kérjük meg-adni az alábbi adatokat:

- DN névleges átmérő
- PN névleges nyomás
- PU üzemi nyomás
- üzemi hőmérséklet
- áramló közeg
- egyedi igények

DN	D	D1	D2	d	b	f	L	H	LO	kg	n	Nyomaték igény
15	95	65	45	15	16	2	130	84	146	2,25	4-Ø14	6 Nm
20	105	75	58	20	18	2	150	87	146	3,50	4-Ø14	8 Nm
25	115	85	68	25	18	2	160	93	153	4,30	4-Ø14	11 Nm
32	140	100	78	32	18	2	180	99	153	6,25	4-Ø18	16 Nm
40	150	110	88	38	18	3	200	114	217	7,65	4-Ø18	21 Nm
50	165	125	102	50	20	3	230	122	217	10,90	4-Ø18	29 Nm
65	185	145	122	65	22	3	290	150	251	16,50	8-Ø18	53 Nm
80	200	160	138	80	24	3	310	161	251	24,20	8-Ø18	80 Nm
100	235	190	162	100	24	3	350	180	291	35,40	8-Ø22	116 Nm