

### Alkalmazási terület:

Hideg és melegvízre, vízgőzre, valamint az alkatrészek anyagára közömbös folyadékokra az alábbi üzemi nyomás - hőfok táblázat szerint. A szelep előnye a rövid beépítési hossz, és az egyszerű beszerelhetőség.

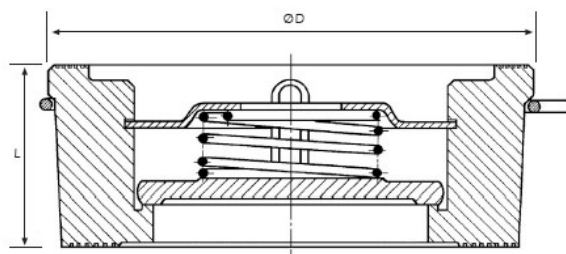
Nyomás - hőfok táblázat	
16 bár	- 60°C
16 bár	120°C
14 bár	200°C
13 bár	250°C

Megrendelés esetén kérjük megadni az alábbi adatokat:

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

DN	D	L	Kg/db	Nyitónyomás mbar
15	40	16	0,09	25
				22,5
				20
20	47	19	0,12	25
				22,5
				20
25	56	22	0,19	25
				22,5
				20
32	72	28	0,36	27
				23,5
				20
40	82	31,5	0,55	28
				24
				20
50	95	40	0,95	29
				24,5
				20
65	115	46	1,26	30
				25
				20
80	132	50	2,18	31
				25,5
				20
100	152	60	3,26	33
				26,5
				20

DN 15 - 100  
PN 6, 10, 16



### FŐBB ALKATRÉSZEK ANYAGAI:

Megnevezés	Anyagminőség
Ház	Sárgaréz, MS 58
Fedél	Saválló acél, AISI 316
Tányér	Saválló acél, AISI 316
Rugó	Saválló acél, AISI 316
Központosító	Saválló acél, AISI 316

### Nyomás-esés diagramm

