


**ÁTMENETI VISSZACsapÓ zCHE**


szeleptest anyaga	névleges nyomás	névleges méret	max. hőmérséklet
<b>A</b> szürkeöntvény	<b>C</b> 16 bar	<b>DN</b> 15-50	<b>200°C</b>



A nyomástartó berendezések megfelelnek a 2014/68 / UE irányelvnek CE jelölés DN≥32 esetén

**TERMÉK JELLEMZŐK**

- záró-erő az EN 12334 szabvány szerint
- kompakt felépítés
- környezetbarát
- karbantartásmentes

**FELHASZNÁLÁS**

felhasználási terület



ipar



fűtés

alkalmazható közegek



ipari víz



gőz



semleges folyadékok

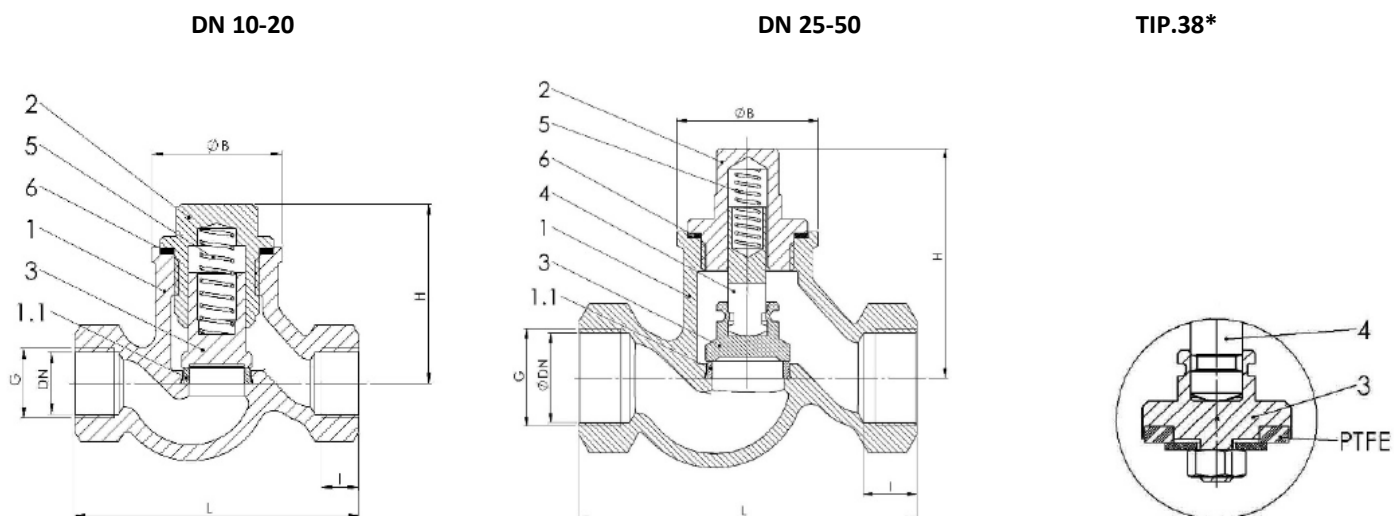


sűrített levegő

A változtatás jogát fenntartjuk!

FIG.277

**ANYAGOK, MÉRETEK**



Szeleptest anyaga		A				
típus		31 (DN 10-20)	31 ( DN 25-50)	38 (DN 10-50)*	41 (DN 10-20)	41 (DN 25-50)
1	szeleptest	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)				
1.1	ülék gyűrű	X20Cr13 1.4021				
2	szelep fedél	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)				
3	záró elem	X20Cr13 1.4021	X20Cr13 1.4021+PTFE	X20Cr13 1.4021	X20Cr13 1.4021	X20Cr13 1.4021
4	szelepszár	-	X20Cr13 1.4021	-	-	X20Cr13 1.4021
5	rugó	X17CrNi16-2 1.4057			-	
6	tömítés	karbamid gumi				
Max. hőmérséklet		200°C				

DN	10	15	20	25	32	40	50
G (coll)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
L (mm)	85	90	100	120	140	170	200
l (mm)	12	14	16	18	20	22	24
H (mm)	53	56	56	82	99	112	121
B (mm)	36	41	41	50	60	68	84
k <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	2,24	4,58	5,57	9,29	14,5	24,4	39,8
súly (kg)	0,4	0,7	0,9	1,2	1,7	2,2	3,6

## NYOMÁS-HŐMÉRSÉKLET DIAGRAMM

Acc. EN 1092-2	PN		-10°C÷120°C	150°C	200°C
EN-GJL250	16	bar	16	14,4	12,8

## SZERELVÉNY TÍPUSOK

FIG	Test anyaga	névleges méret	névleges nyomás	TÍPUS
277	A szürkeöntvény EN-GJL-250	10-50 mm	C 16 bar	31 záró elem rugóval záró elem, szelepszár, ülékgyűrű – saválló acél
				38 záró elem rugóval, szelepszár, ülékgyűrű – saválló acél záróelem tömítés – PTFE (120°C)
				41 záró elem rugó nélkül szelepszár, ülékgyűrű- saválló acél

A változtatás jogát fenntartjuk!