


SZENNYSZŰRŐ zSTRA


Szeleptest anyaga	névleges nyomás	névleges méret	max. hőmérséklet
A szürkeöntvény	C 16 bar	DN 10-80	200°C



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

TERMÉK JELLEMZŐK

- kompakt felépítés
- környezetbarát
- nyomáspróbázva a EN-12266-1 szabvány szerint
- szűrőbetét saválló acélból készül
- szűrőbetét tisztításának lehetősége a szűrő kiszérése nélkül

FELHASZNÁLÁS

felhasználási terület



ipar



fűtés



hajógyártás



energetika

alkalmazható közegek



ipari víz



gőz



semleges folyadékok



sűrített levegő



glykol



hőközlő olaj

A változtatás jogát fenntartjuk!

Oldal: 1 / 5

Direkt Pólus Kft.
H-8000 Székesfehérvár, Vág utca 4.
Tel.: +36 22 501 190
e-mail: ertekekesites@direktpolus.hu

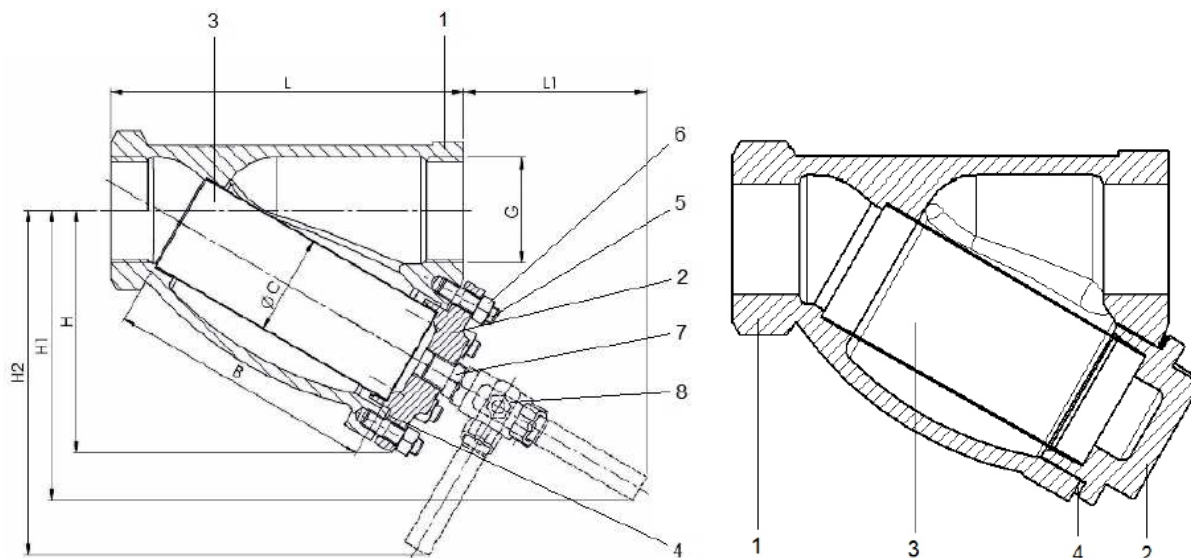


ANYAGOK, MÉRETEK

tipus 09 (DN 65-80)

tipus 10 (DN10-40)

tipus 10 (DN 50)



	Test anyaga	A	
		10 (DN 10-40)	09;10 (DN 50-80)
1	test	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
2	fedél	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)
3	szűrőbetét	X5CrNi 18-10 1.4301	
4	tömítés	karbamid gumi	
5	csavar	-	5.6 A2A
6	anya	-	8-A2A
7	leeresztő	3/8" - 3/8"	1/2" - 1/2"
8	golyóscsap	3/8"	1/2"
max. hőmérséklet		200°C	

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
G (coll)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2,5"	3"
L (mm)	72	85	100	120	140	160	205	245	265
L1 (mm)	-	115	115	115	115	115	110	110	110
H (mm)	45	52	62	73	86	98	144	172	186
H1 (mm)	-	80	90	110	114	126	172	200	224
H2 (mm)	-	105	112	122	132	146	204	232	246
C (mm)	18	23	28	36	42	50	60	76	83
B (mm)	48	56	68	82	98	114	154	187	200
súly (kg)	0,3	0,5	0,8	1,1	1,9	2,5	6,1	8,5	12,0
súly golyóscsappal (kg)	-	0,72	1,02	1,32	2,12	4,17	6,32	8,79	12,29

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

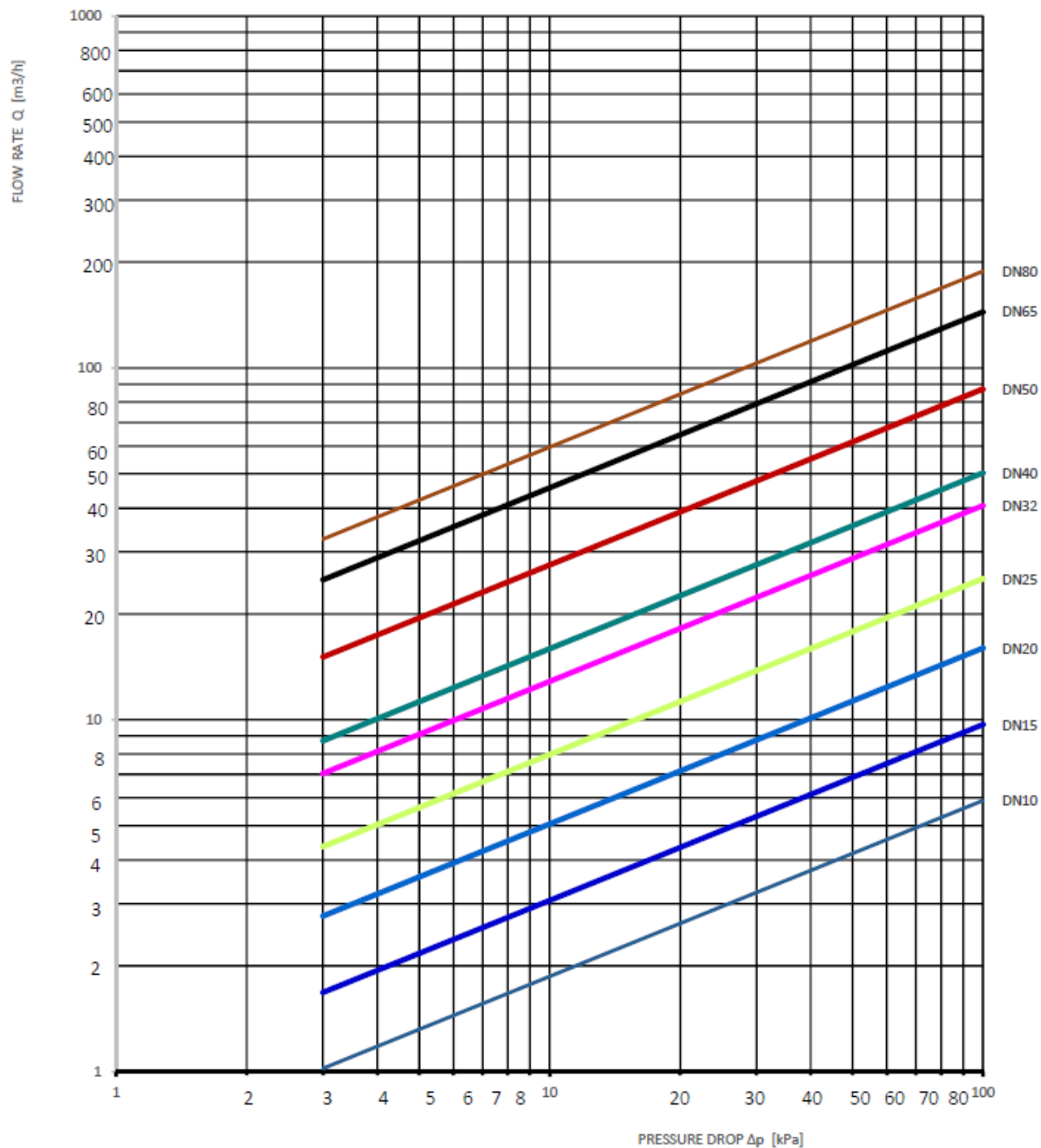
SZŰRŐBETÉT

szűrőbetét	jelölés	DN	lyuk átmérő (mm)	lyukak száma/cm ²	TÍPUS
standard	F45	10-50	1,0	45	10
	F28	65-80	1,25	28	09
finomszűrőbetétek	F100 (0,6) F200 (0,5) F300 (0,4) F400 (0,32) F600 (0,25)				

HIDRAULIKA KARAKTERISZTIKA

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
szűrőbetét	Kv (m ³ /h)								
standard	5,9	9,7	16,0	25,2	40,7	50,4	87,2	144,5	188,4
F100 (0,63)	5,8	9,5	15,6	24,5	39,6	48,7	84,7	139,4	182,2
F200 (0,50)	5,8	9,5	15,5	24,3	39,3	48,2	83,8	137,7	179,9
F300 (0,40)	5,7	9,3	15,1	23,5	37,9	46,2	80,4	131,0	171,3
F400 (0,32)	5,7	9,2	14,9	23,2	37,3	45,4	78,5	127,6	166,8
F600 (0,25)	5,7	9,2	14,8	23,1	37,2	45,3	78,4	127,3	166,5

FIG.823



SZERELVÉNY TÍPUSOK

FIG	test anyaga	névleges méret	névleges nyomás		TÍPUS
823	A szürke öntvény EN-GJL-250	10-50 mm	C 16 bar	standard szűrőbetét 1,00 mm 45 lyuk/cm ²	10
		65-80 mm	C 16 bar	standard szűrőbetét 1,25 mm 28 lyuk/cm ²	09
		10-50 mm	C 16 bar	standard szűrőbetét mágnessel 1,00 mm 45 lyuk/cm ²	30
		65-80 mm	C 16 bar	standard szűrőbetét mágnessel 1,00 mm 45 lyuk/cm ²	29
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét 0,63 mm 100 lyuk/cm ²	04
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét 0,50 mm 200 lyuk/cm ²	05
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét 0,40 mm 300 lyuk/cm ²	06
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét 0,32 mm 400 lyuk/cm ²	07
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét 0,25 mm 600 lyuk/cm ²	08
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét mágnessel 0,63 mm 100 lyuk/cm ²	24
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét mágnessel 0,50 mm 200 lyuk/cm ²	25
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét mágnessel 0,40 mm 300 lyuk/cm ²	26
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét mágnessel 0,32 mm 400 lyuk/cm ²	27
		10-80 mm	C 16 bar	finom szűrőbetét mágnessel 0,25 mm 600 lyuk/cm ²	28