



PN 6/10
DN 40...300

Cechy produktu

- Niewielkie opory przepływu
- Duży przekrój otworów kosza ssącego
- Zamknięcie zaworu zwrotnego grzybkowe
- Zawór zwrotny uszczelniany metalicznie lub miękko

Materiały

- Korpus i grzybek z żeliwa szarego EN-JL 1040 (GG-25)
- Kosz ze stali węglowej
- Uszczelka główna z naturalnego kauczuku
- Siedzisko z mosiądzu

Ochrona korozyjna

- Części żelwne dwukrotnie pokrywane lakierem syntetycznym
- Kosz ze stali węglowej, cynkowany

Zastosowanie

- Zabezpieczenie ujęć przed zanieczyszczeniem z zaworem zwrotnym

Warianty wykonania

- Uszczelnienie grzybka:
 - guma / żeliwo (max. PN 6)
 - guma / mosiądz (max. PN 6)
 - mosiądz / mosiądz (max. PN 10)

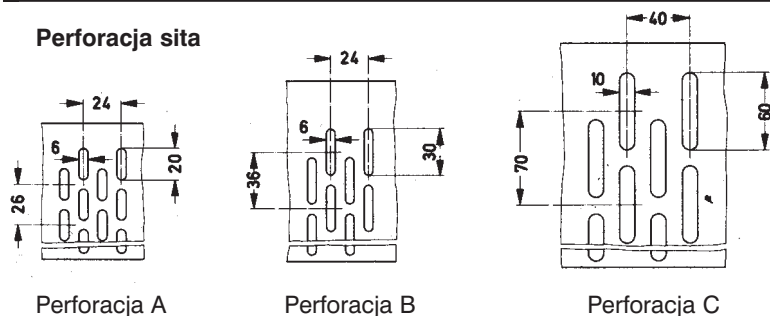
Na zapytanie

- DN > 300
- inny materiał kosza



Wymiary / ciężary

Perforacja sita



DIN 3259 DN 40...400 z zamknięciem grzybkowym

Wymiary w mm													
Średnica nominalna	DN	40	50	65	80	100	125	150	(175)	200	250	300	
Przyłącze	Wymiary	d ₁	90	115	135	145	145	185	195	345	330	385	455
	kolnie	d ₄	150	165	185	200	220	250	285	430	405	495	570
rzowe	h ₁	155	175	215	265	315	355	410	470	500	625	785	
	h ₂	120	120	140	150	165	190	210	285	280	355	455	
	S ₁	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2,5	3	
Perforacja		A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
	Fo: F ^{DN} *	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1	12,5:1	12,5:1	12,5:1	12,5:1	12,5:1	12,5:1	
Ilość otworów	D	150	165	185	200	220	250	285	315	340	395	445	
	k	110	125	145	160	180	210	240	270	295	350	400	
	d ₂	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	
	b	18	20	20	22	24	26	26	26	26	28	28	
Ciężar netto (kG)		4,7	7,5	10	13	17,5	24	34,5	61	65	115	182	
Objętość (m ³)		0,004	0,005	0,008	0,012	0,016	0,025	0,035	0,087	0,085	0,0170	0,280	

