

SCHMUTZFÄNGER

1

KONSTRUKTION UND VORTEILE

- Die Flanschenarmatur zur Reinigung von neutralen gasförmigen und flüssigen Medien
- Die Schmutzfänger stellen einen Schutz für die Ventiledar, vergrößern die Zuverlässigkeit des Systems und senken die Instandhaltungskosten
- Geeignet für Trinkwassersysteme und Lebensmittelindustrie
- Einfache, zuverlässige Konstruktion und geringes Gewicht
- Hohe Maschenweite-Licht geringes Verstopfungsrisiko
- Einfacher Ausbau des Siebs bei Reinigung
- Reinigungdeckelstopfen ½"
- Geringe Druckverluste wegen der günstigen Hydraulikform
- Max. Durchfluss von Flüssigkeiten 4 m/s bei PN16, 5 m/s bei PN25, für Gase 35 m/s
- Dichtungen aus BA-U Material zertifiziert f
 ür Trinkwasser
- Die Ausführungen mit Normal- und Feinsieb für breiteren den Anwendungsbereich
- Einfache Handhabung und Instandhaltung
- Innen und außen Epoxid-Pulverbeschichtung in RAL 5005

2

STANDARDS

- Gehäuse und Deckel Material gemäß EN 1561 für EN GJL-250 und EN 1563 für EN GJS-400-18
- Festigkeit Berechnung gemäß EN 12516-3 und EN 12516-4
- Flanschen gemäß EN 1092-2 PN 10/16/25
- Baulänge gemäß EN 558-1, Grundreihe 1 (DIN 3202, F1)
- Kennzeichen nach EN 19
- Festigkeit und Dichtheit Endprüfung nach EN 12266-1
- Korrosionsschutz gemäß DIN 30677-2 und EN 14901
- Dichtungselemente für Trinkwasser gemäß EN 681
- Entspricht mikrobiologischen Kriterien nach EN 16421 (W270)

ZULASSUNGEN

- UBA, W270, ACS, WRAS, Belgaqua für EPDM
 Dichtungselemente und Epoxid Beschichtung
 GSK RAL-GZ-662 für Korrosionsschutz
- EAC für russischen Markt
- EMI für ungarischen Markt
- Konformität für Trinkwasser gemäß DM 174 für italienischen Markt
- VIK für kroatischen Markt
- Konformität für litauischen Markt
- Konformität für ukrainischen Markt

ART. 020 PW

DN 15–300 PN 10/16 – Grauguss PN 16/25 – Sphäroguss





AUF ANFRAGE

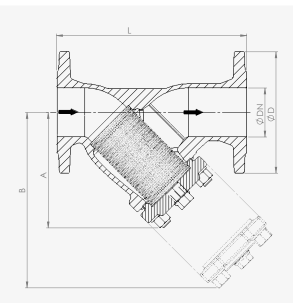
MÖGLICHES ZUBEHÖR

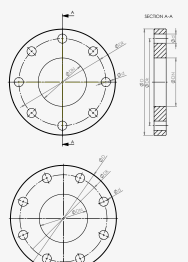
- Ohne Deckel-Stopfen
- PN 6 / ANSI 150 Flanschen
- Siebe anderen Maschenweiten
- Passivierte Siebe
- Magneteinsätze
- Kugelhähne
- Manometeranschlüsse

ERSATZTEILE

- Dichtungen
- Siebe
- Deckel

PN	10	16	16	25	
Gussmaterial	EN-G.	JL-250	EN-GJS	S-400-18	
Max. Betriebsdruck [bar]	10	16	16	25	
Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten [°C]	+0-	-50	+0-50		
Gehäusefestigkeit und -dichtheit: Test mit Luft DN15-200, Test mit Wasser DN250-300; Leckrate A [bar]	15	24	24	37,5	







DN/R ["]		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
L [mm]		130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
A [mm]		75 75 90			90	110	140	160	190	240	275	310	440	470	560	
B [mm]		115 115 135			135	170	210	240	320	360	425	485	660	680	820	
Dk PN16 [mm]]	65	73	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
Dk PN25 [mm]]	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310	370	430	
d PN16 [mm] 14		14		19						23			28			
d PN25 [mm]			14		19				23		28		31			
	Maschenweite [MW]	2,0														
Empfohlene Sieb	Maschenzahl/cm²	15,5														
	Kv [m³/h]					39,4	63	110,5	170,3	245,7	416	608,4	999,7	1440,4	1976	
	ζ[-]					2,64	2,52	2,34	2,26	2,65	2,26	2,19	2,56	3,01	3,32	
Normalsieb	Maschenweite [MW]	0,54			0,87				1,18							
	Maschenzahl/cm²	150	150	64	64	64	64	64	25	25	25	25	25	25	25	
	Kv [m³/h]	5,3	9,5	16,5	20	33	54	95	140	201	340	526	870	1260	1735	
	ζ[-]	2,88	2,84	2,3	4,19	3,76	3,43	3,16	3,34	3,96	3,38	2,93	3,38	3,94	4,31	
	Maschenweite [MW]		0,25													
Feinsieb	Maschenzahl/cm²	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	
	Kv [m³/h]	5	9	14,8	18	30	48	85	131	189	320	494	818	1184	1631	
	ζ[-]	3,24	3,16	2,85	5,18	4,55	4,34	3,95	3,82	4,48	3,81	3,32	3,83	4,46	4,87	
Gewicht [kg]* 2,2 3,3 3,8 5 6,8 7,5 11,2 15,4 23				23,2	33,5	47,1	99,5	162	280							

^{*} Gewicht nur für Grausguss.

	GRUNDAUSFÜHRUNG		SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE (Unterschiede zur Grundausführung)
	GRAUGUSS	SHÄROGUSS	
Gehäuse	EN GJL-250	EN GJS-400-18	
Deckel	EN GJL-250	EN GJS-400-18	
Deckeldichtung	BA-U	BA-U	
Deckelschrauben	A2	A2	A4
Sopfen ½'	A2	A2	A4
Sieb	1.4301 expandiert	1.4301 expandiert	1.4401/passiviert
Siebträger	1.4301 expandiiert	1.4301 expandiiert	1.4401/perfoririert 10x10mm
Epoxy Pulverbeschichtung	RAL5005 min. 250 µm	RAL5005 min. 250 µm	

MATERIALIEN