

Saugkörbe

Tankzubehör



Bewährte Lösungen für effektive Tanks

Eine Vielzahl von hochwertigen Fluidtechnik-Produkten für Tanks und Systeme

Diese hochwertige Serie ist als Ergänzung der Tankanlage vorgesehen und besteht z. B. aus Saugkörben und Öldiffusoren, Leitungsfiltren aus Metall und Polyester sowie Antriebskupplungen mit Nylonbuchse und gesinterten Stahlkupplungen. Rückschlagventile, Schutzventile und 63 mm/100 mm Manometer sind ebenfalls lieferbar.



Produktmerkmale:

- Saugfilter und Öldiffusoren im Tank
- Metall- und Polyester-Leitungsfiltren und Wellenkupplungen
- Rückschlagventile
- Schutzventile und Druckmessgeräte 63 mm/100 mm

Saugkörbe

Tankzubehör

Technische Informationen



Aufbau:
Edelstahl mit 30 % Glasfüllung im Nylonkopf.
Zintec-Mittelrohr.
Polyurethan-Kleber.

Betriebstemperatur:
-30°C - 90°C.

Maximaler Druckabfall bei sauberem Element:
0,03 bar

Filtermedien:
125 µm

Durchfluss:
15 - 500 l/min (bei 30 cSt)

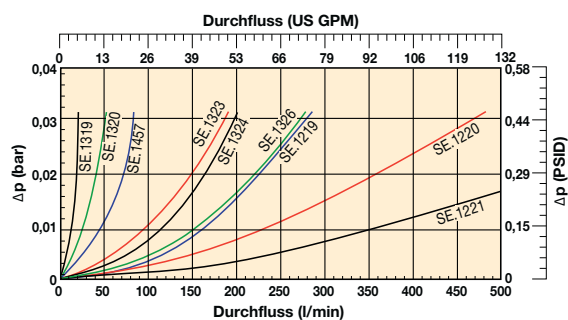
Bypass-Öffnungsdruck:
0,17 bar.

Gewindeanschlüsse:

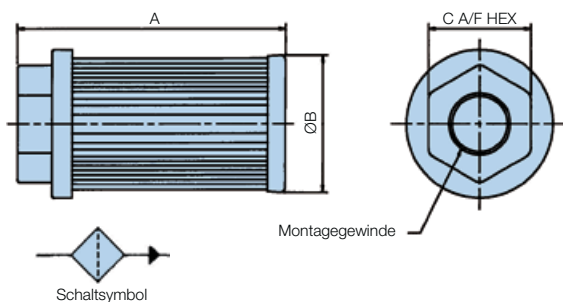
G¹/₂ bis G3.

* Sonderelemente sind auf Wunsch lieferbar.

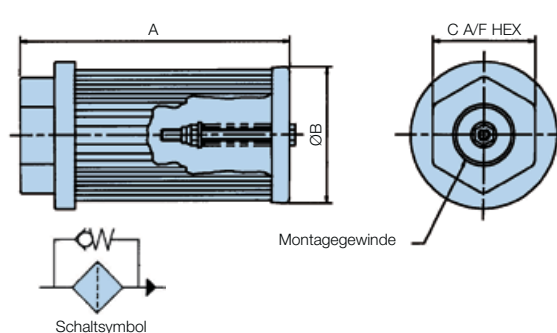
Bitte Kontakt zu Parker Filtration aufnehmen.



Einbau – Saugkörbe ohne Bypass



Einbau – Saugkörbe mit Bypass



Bestellinformationen – ohne Bypass

Produkttablelle

Artikelnummer	ersetzt	Durchfluss l/min	BSP-Anschl.	Filterfeinheit	Abmessungen (mm)			Gewicht kg	Bypass-Wert
					A	B	C		
SE75111110	SE.1319	15	1/2	125	105,5	46	36	0,08	-
SE75221110	SE.1320	25	3/4	125	109,5	64	46	0,15	-
SE75231210	SE.1457	50	1	125	139,5	64	55	0,17	-
SE75351210	SE.1323	95	1 1/2	125	140	86	65	0,28	-
SE75351310	SE.1324	130	1 1/2	125	200	86	65	0,33	-
SE75361410	SE.1326	180	2	125	260	86	75	0,40	-
SE75461210	SE.1219	225	2	125	150	150	70	0,64	-
SE75471310	SE.1220	350	2 1/2	125	212	150	90	0,72	-
SE75481410	SE.1221	500	3	125	272	150	100	0,92	-

Hinweis 1: Dunkel hinterlegte Artikelnummern sind Standard.

Hinweis 2: Verfügbarkeit aller anderen Codes auf Anfrage.

Bestellinformationen – mit Bypass

Produkttablelle

Artikelnummer	ersetzt	Durchfluss l/min	BSP-Anschl.	Filterfeinheit	Abmessungen (mm)			Gewicht kg	Bypass-Wert
					A	B	C		
SE75111111	SE.5100	15	1/2	125	105,5	46	36	0,08	0,17 bar
SE75221111	SE.5101	25	3/4	125	109,5	64	46	0,15	0,17 bar
SE75231211	SE.5102	50	1	125	139,5	64	55	0,17	0,17 bar
SE75351211	SE.5103	95	1 1/2	125	140	86	65	0,28	0,17 bar
SE75351311	SE.5104	130	1 1/2	125	200	86	65	0,33	0,17 bar
SE75361411	SE.5105	180	2	125	260	86	75	0,40	0,17 bar
SE75461211	SE.5106	225	2	125	150	150	70	0,64	0,17 bar
SE75471311	SE.5107	350	2 1/2	125	212	150	90	0,72	0,17 bar
SE75481411	SE.5108	500	3	125	272	150	100	0,92	0,17 bar

Hinweis 1: Dunkel hinterlegte Artikelnummern sind Standard.

Hinweis 2: Verfügbarkeit aller anderen Codes auf Anfrage.

