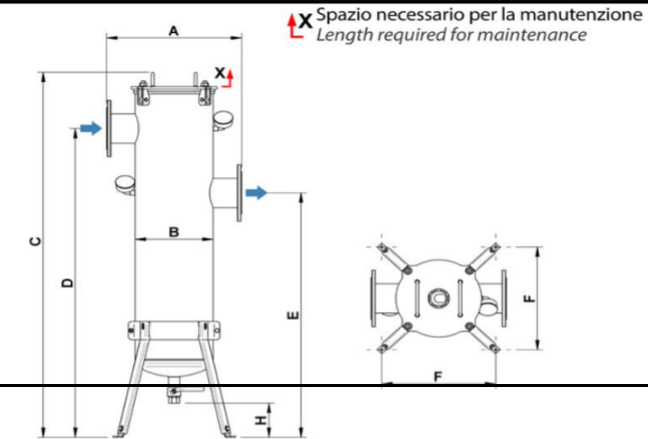


BASKET Manuelle Filter



Filter Modell	Filter Kurzname	Eingang /Ausgang	Fläche [cm ²]	Qmax* [m ³ /h]	AISI 304 [Code]	AISI 316 [Code]	Abmessungen [mm]								Gewicht [kg]
							A	B	C min/max	D min/max	E min/max	H min/max	F	X	
BASKET	BK Z 2"/20	2"	2200	40	FSCSZZ0000005	FSCSZZ0000008	366	206	830/940	650/850	500/700	110/310	350	700	27
BASKET	BK Z 80/20	80	2200	80	FSCSZZ0000006	FSCSZZ0000009	406	206	830/940	650/850	500/700	110/310	350	700	32
BASKET	BK Z 80/35	80	3300	80	FSCSZZ0000004	FSCSZZ0000010	473	273	1220/1350	920/990	670/740	120/190	400	700	44
BASKET	BK Z 100/35	100	3300	140	FSCSZZ0000002	FSCSZZ0000011	473	273	1220/1350	920/990	670/740	120/190	400	700	45
BASKET	BK Z 100/40P	100	5400	150	FSCSZZ0000007	FSCSZZ0000012	473	273	1430/1500	1200/1270	950/1020	120/190	400	1000	57
BASKET	BK Z 150/40P	150	5400	300	FSCSZZ0000015	FSCSZZ0000017	473	273	1430/1500	1200/1270	950/1020	120/190	400	1000	59
BASKET	BK Z 200/40P	200	5400	400	FSCSZZ0000016	FSCSZZ0000018	473	273	1500/1580	1250/1330	950/1030	120/200	390	1000	73

Die Durchflusswerte beziehen sich auf Filter mit Filterfeinheit 120 µm und Wasser mit einer Temperatur von 20 °C und NTU < 1.

ENTHALTENE ELEMENTE

Filternde Elemente

AISI 316 Korb

Filtrationsgrade verfügbar:

Standard-Filter Sieb: 110 - 200 - 400 µm

Mikroperforierte Bleche: 1000 - 2000 - 3000 - 3000 - 3000 - 5000 µm



Hinweis: Die vollständige Liste der Komponenten/Optionen entnehmen Sie bitte dem BASKET-Datenblatt

ALLGEMEINE DATEN

Materialien		Verbindungen	Anwendungsgrenzen
Körper	AISI 304 - AISI 316	Gewinde, ISO-Flansch	Filtrationsbereich 810 ÷ 110 µm PN10 Tmax + 80°C
Abdeckung	AISI 304 - AISI 316		
Unterstützung	AISI 316		
Patrone	PES - AISI 316		
Dichtungen	EPDM		

Materialien auf Anfrage

Gehäuse-Abdeckung	DUPLEX 2205 - SUPER DUPLEX 2507
Patrone	PES/TITAN - PES/DUPLEX 2205

Dichtungen	NBR - VITON - PTFE
Verbindungen	ANSI-Flansche und Victaulic
NP	16 bar Gold HÖHERER DRUCK
Temperatur	Temperatur höher als 80°C