

# Vuilvervangende zeef



## FIP

De FIP vuilvervangende zeef en verzamelt vaste deeltjes uit de waterstroom, d.m.v. een filterscherm. Het scherm is eenvoudig te demonteren voor onderhoud.

### KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Filtratie op 300 tot 900 micron
- ✓ Eenvoudig te reinigen
- ✓ Transparante of grijze PVC behuizing

### TECHNISCHE GEGEVENS

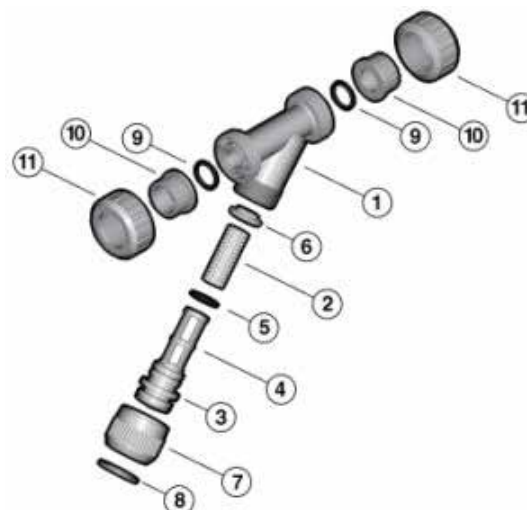
Modellen	: RVUIT (dubbele wartel: lijmmof, transparant)
	: RVUIV (dubbel wartel: lijmmof, grijs)
	: RVIT (lijmmof, transparant)
	: RVIV (lijmmof, grijs)
Diameter	: Ø16 - 110 mm
Drukklass	: PN16
Max. werkdruk bij 20°C	: PN16 (Ø16 - 63 mm), PN10 (Ø75 mm), PN6 (Ø90 - 110 mm)
Materiaal vuilvervangende	: PVC of PVC-transparant (huis)
	: PVC (scherm)
	: EPDM (afdichting), optioneel FPM
Aansluiting	: kraagbus met schroefwartel (Ø16-63 mm), lijmaansluiting (Ø75 - 110 mm)
Maatvoering PVC zeef	: 1,5 mm ~ 500 micron (standaard)
Maatvoering (optioneel)	: 1 mm ~ 300 micron
	: 2 mm ~ 600 micron
	: 2,5 mm ~ 900 micron
	: 0,7 mm ~ 370 micron (RVS zeef)

### Kv-waarde (l/min)

Diameter (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Kv-waarde	22	40	70	103	188	255	410	650	1050	1700

### Onderdelenlijst en tekening

No.	Omschrijving	No.	Omschrijving
1	Body	7	Lock nut
2	Screen	8	Split ring
3	Bonnet	9	Socket seal O-Ring
4	Screen support housing	10	End connector
5	O-Ring seal	11	Union-nut
6	Retaining ring		



### INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Monteer de vuilvervangende met de pijl in de richting van de vloeistofstroom en de vuilvervangende naar beneden gericht.