

Plastic ringenfilters

Technische gegevens



Toepassingen:

De UDI® plastic ringenfilters worden vaak als beveiligingsonderdeel van een installatie toegepast. Tevens worden ze toegepast als voorfilters bij waterinname, als fijnfilters bij hergebruik van circulatiewater en als nafilts op een kraanset.

Materialen:

UDI® plastic ringenfiltersserie ¾":

- Filterhuis en deksel: polyester
- Ringen en kern: polypropyleen
- Veer: roestvrij staal
- O-ring: NITRILE rubber
- Optie: met handafsluiter

UDI® plastic ringenfiltersserie 2" Dual:

- Filterhuis, deksel en kern: versterkt polyamide
- Ringen: polypropyleen
- Klem en schroef: roestvrij staal
- O-ring + afdichtingen: EPDM

UDI® plastic ringenfiltersserie 1" en 1½":

- Filterhuis, deksel en kern: versterkt polyamide
- Ringen: polypropyleen
- Veer: roestvrij staal
- O-ring: NITRILE rubber

Type	Eenheid	7U107D*	7U110D*	7U111D*	7U115D*	7U117D*	7U122D*
Aansluiting (BSP buitendr.)	inch	¾"	1"	1"	1½"	1½"	2"
Nom. diameter	mm	20	25	25	40	40	50
Max. werkdruk	bar	10	10	10	10	10	12
Max. capaciteit	m³/h	4	6	8	10	12	25
Filter oppervlak	cm²	160	316	500	316	500	953
Filter inhoud	cm³	95	440	592	440	592	1225
Lengte filterelement	mm	114	139	228	139	228	261
Buitendiameter ringen	mm	45	70	70	70	70	115
Inbouwlengte L	mm	152	158	158	200	200	130/260
Lengte H	mm	205	225	347	235	357	465
Gewicht	kg	0,37	1,1	1,42	1,33	1,51	5

*)bij bestelling artikelnummer aanvullen met gewenst micronage. Keuze uit: 400, 200, 130 en 100 mic. voor ¾"

400, 200, 130, 100 en 55 mic. voor 1" en 1½"

400, 200, 130, 100, 55 en 20 mic. voor 2"



Wijzigingen en/of zelffouten voorbehouden

