

DHWFILTER

Filtre à brides
Flanged Strainer
Filter met flenzen



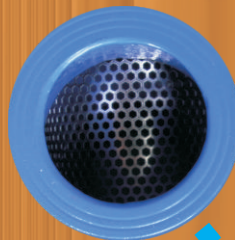
Les filtres à brides sont utilisés en amont des compteurs d'eau Woltmann afin de retenir des grandes particules qui pourraient endommager le mécanisme du compteur.

Flanged water strainers for use with Woltmann type water meters, prevents large particles from damaging the measuring mechanism.

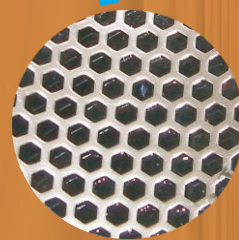
Filters met flenzen worden gebruikt samen met Woltmann type watermeters om het meetmechanisme te beschermen tegen grote vuildeeltjes aanwezig in het water.



DH Metering Europe S.A.
Z.A.E. « La Sucrierie »
Rue Henri Lemaire 22
B-7911 Frasnes-lez-Anvaing
Belgium
Tel: +32 69 85 79 10
Fax: +32 69 85 79 19
http: www.dhmetering.eu
email: info@dhmetering.eu



Filter



Inox



Lifting rings
>DN125

Caractéristiques:

- Matériaux de haute qualité afin de garantir une grande longévité
- Matière du filtre en INOX
- Durabilité certaine
- Faible perte de charge
- Elements du filtre démontable pour nettoyage ou remplacement
- Revêtement du corps en époxy
- Pression maximale: 16 bar

Features:

- Parts of high quality material to ensure a long life span
- Filter made of heavy duty stainless steel material
- Proven durability
- Low Headloss
- Sieve element can be removed for cleaning or replacement
- Epoxy powder coated body
- Maximum working pressure: 16 bar

Kenmerken:

- Kwalitatief hoogwaardige materiaal, gebruikt voor een lange levensduur
- Filter uit INOX materiaal
- Bewezen duurzaamheid
- Laag drukverlies
- Filter element kan gedemonteerd worden voor reiniging of vervanging
- Lichaam met epoxycoating
- Maximale werkdruk: 16 bar

Filter													
Size													
Meter size	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Order numbers													
			DHWFILTER-50200	DHWFILTER-65200	DHWFILTER-80225	DHWFILTER-100250	DHWFILTER-125250	DHWFILTER-150300	DHWFILTER-200350	DHWFILTER-250400	DHWFILTER-300450	DHWFILTER-400500	DHWFILTER-500500
										ON REQUEST	ON REQUEST	ON REQUEST	ON REQUEST
Working conditions													
Temperature class	T50	°C	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pressure class	MAP16	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Pressure loss class	ΔP 10	bar	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Dimensions													
Lenght	L	mm	200	200	225	250	250	300	350	400	450	500	500
Width		mm	175	185	200	220	245	285	340	395	445	565	670
Height	H	mm	160	180	210	230	240	300	350	420	460	565	670
Flange	D	mm	165	185	200	220	245	285	340	395	445	565	670
Bolt circle Diameter	D1	mm	125	145	160	180	210	240	295	350	400	515	620
Holes ø	M		4x M 16	4x M 16	8x M 16	8x M 16	8x M 16	8x M 20	8x M 20	12x M 20	12x M 20	16x M 24	20x M 24
Weight		kg	16	19	25	32	49	62	73	86	112	172	220

Pressure loss curve

