

Pré-filtres en acier inoxydable



Pré-filtres en polycarbonate



Pompes recommandées et pré-filtres

Préfiltres	DN	Flux*	Pompes
	mm	m ³ /h	
PFP 50	50	12	NM4 32/16, NM4 32/20
PFP 65	65	20	NM4 40/16, NM4 40/20, NM4 40/25
PFP 80	80	30	NM4 50/16, NM4 50/20, NM4 50/25
PFP 100 - PF 100	100	48	NM4 65/16, NM4 65/20, NM4 65/25, NM4 65/31
PFP 125 - PF 125	125	75	NM4 80/16, NM4 80/20, NM4 80/25, NM4 80/31
PFP 150 - PP 150	150	108	NM4 100/20, NM4 100/25, NM4 100/31
PFP 200	200	192	NM4 125/25

* Débit avec vitesse de d'eau 1,7 m/s

Préfiltres

Exécution

Type PF

Préfiltres avec panier extractible en acier inoxydable.
Orifices avec brides libres.
Fermeture type clamp avec double molettes de réglage.
Panier préfiltre avec trou de Ø 6 mm.

Type PFP

Préfiltres avec panier extractible, en polypropylène.
Orifices avec brides libres.
Orifices avec brides libres.
Couvercle de fermeture transparent.
Panier préfiltre avec trou de Ø 5 mm.

Limites d'utilisation

Pression maxí dans le corps 0,5 bar.
Température liquide jusqu'à : PFP 40 °C (PF 50 °C).
Valeur pH : 6,5-8.

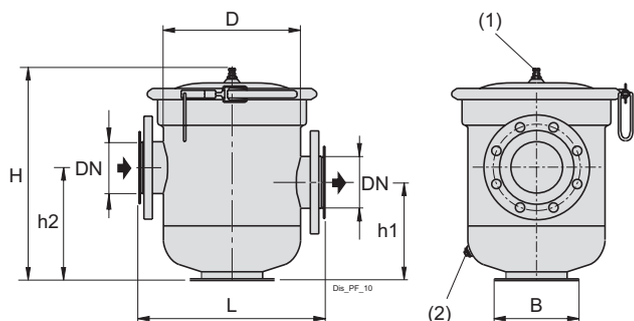
Utilisations

Préfiltres pour pompe de circulation eau de piscine.
Pour éviter l'entrée de corps solides dans la pompe.

Matériaux

Composant		Matériaux
Corps du préfiltre Couvercle pré-filtre	PF 100-304	Acier inoxydable AISI 304
	PF 125-304	
	PF 150-304	
	PF 100-316	Acier inoxydable AISI 316
	PF 125-316	
PF 150-316		
Corps du préfiltre	PFP tous	Polypropylène
Couvercle pré-filtre	PFP tous	Polypropylène transparent
Panier filtre	tous	Acier inoxydable AISI 316

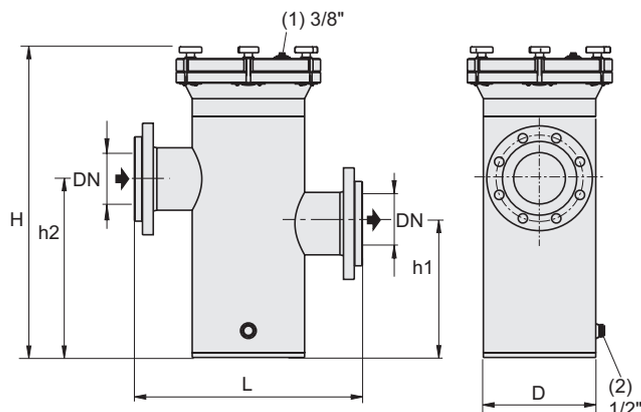
Dimensions et poids



1 Bouchon de purge d'air
2 Vidange

Brides UNI 1092-1 PN 10

Type	mm							
	DN	H	h1	h2	L	D	B	kg
PF 100	100	530	247	287	440	292	185	17,5
PF 125	125				440	292	185	17,7
PF 150	150	550	260	300	500	350	210	23,3



1 Bouchon de purge d'air
2 Vidange

Brides UNI 1092-1 PN 10

Type	mm						
	DN	H	h1	h2	L	D	kg
PFP 50	50	695	300	400	440	250	14
PFP 65	65	695	300	400	460	250	14,1
PFP 80	80	695	300	400	477	250	14,2
PFP 100	100	695	300	400	502	250	14,3
PFP 125	125	695	300	400	507	250	14,5
PFP 150	150	754	300	400	585	315	25
PFP 200	200	795	300	400	689	400	43

Exemple d'installation

