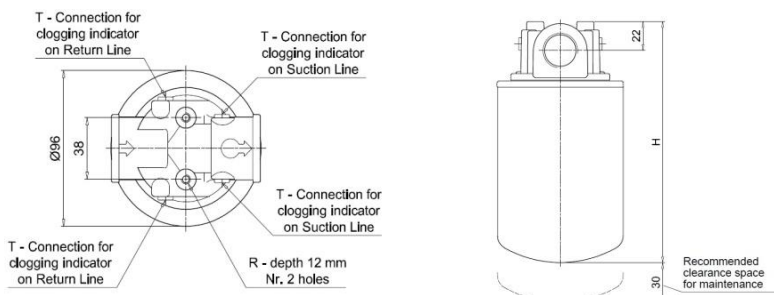


Spin-On: MPS 50 raccordement 3/4 BSP (Max. 69 l./min.)



Application:

Pression de service max. 12 bar – pression différentielle max. 4 bar

Débit max. 69 l. / min.

Température de service -25°C à 110 °C

Possibilité:

MPS50-R pour retour avec by-pass (ouverture 1.75 bar)

MPS50-S pour aspiration avec by-pass (ouverture 0.3 bar)

MPS50-O sans by-pass

MPS 50	Média-finesse	Retour débit (l/min)	Aspiration débit (l/min)	Hauteur filtre H (mm)	Hauteur H1 (mm)	Surface filtrante (cm ²)
HF6539	A 03	40	9	180	200	1900
SPH18848	A 06	44	11	180	200	1900
HF7983	A 10	48	14	180	200	1900
HF6591	A 25	58	18	180	200	1900
SPH18052	M 60	---	24	180	200	1000
SPH18053	M 125	---	24	180	200	1000
SPH18649	M 150	---	24	180	200	1000
HF6173	P 10	55	16	180	200	2440
HF35102	P 25	66	18	180	200	2440
HF6540	A 03	45	11	248	268	3160
HF35344	A 06	49	13	248	268	3160
HF6542	A 10	53	15	248	268	3160
HF6544	A 25	63	20	248	268	3160
SPH18056	M 60	---	26	248	268	1270
SPH18057	M 125	---	26	248	268	1270
HF6536	P 10	58	18	248	268	4140
HF6538	P 25	69	20	248	268	4140

Q max de 30 mm²/s avec une pression différentielle de 0,4 bar pour les filtres en ligne et retour et 8 kPa pour l'aspiration.

Média filtrante:

A: Microfibre de verre

P: Papier imprégné de résine

M: Tissu métallique