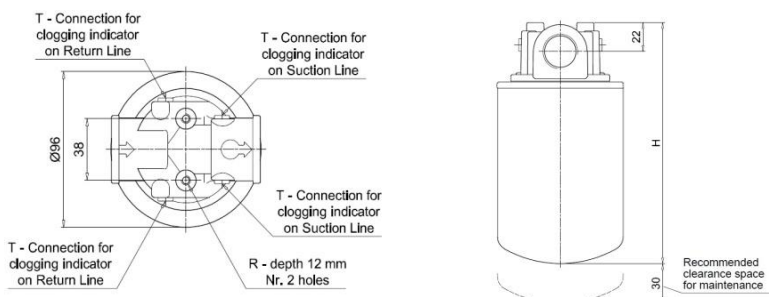


In-Line Filters: MPS 50 aansluiting 3/4 BSP (Max. 69 l./min.)

Uitermate geschikt voor zowel aanzuig als de retourzijde van hydraulische circuits.



Werkgebied:

Werkdruk tot 12 bar (Maximale verschuldruk 4 bar)

Debiet tot 69 l. / min.

Temperatuurbereik -25°C tot 110 °C

Mogelijke filterkoppen :

MPS50-R voor Retour met bypass op 1.75 bar

MPS50-S voor aanzuig met bypass op 0.3 bar

MPS50-O zonder bypass

MPS 50	Filterfijnheid	Retour debiet (l/min)	Aanzuig debiet (l/min)	Hoogte filter H (mm)	Length H1 (mm)	Filteropp. (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



www.leroufilters.be

Durmakker 17 - 9940 Evergem
tel. 0032 9 253 22 88



Maximaal debiet bij viscositeit van 30 mm²/s en drukval van 0.4 bar in retour en 0.08 bar in aanzuig.

Filtermedia: A: Glasvezel
P: Cellulose
M: Metaal (wire mesh)