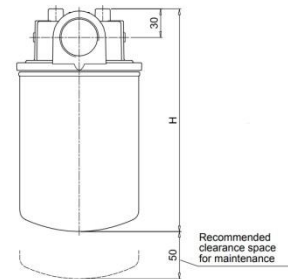
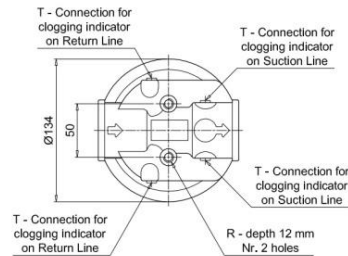


Spin-On: MPS 100 raccordement 1 1/4 BSP(Max. 170 l./min.)



Application:

Pression de service max. 12 bar – pression différentielle max. 4 bar
Débit max. 170 l. / min.

Température de service -25°C tot 110 °C

Possibilité:

MPS100-R pour retour avec by-pass (ouverture 1.75 bar)

MPS100-S pour aspiration avec by-pass (ouverture 0.3 bar)

MPS100-O sans by-pass

MPS 100	Média-finesse	Retour débit (l/min)	Aspiration débit (l/min)	Hauteur filtre H (mm)	Hauteur H1 (mm)	Surface filtrante (cm ²)
SPH18690	A 03	75	16	241	266	3950
SPH18059	A 06	85	19	241	266	3950
HF7980	A 10	110	25	241	266	3950
SPH18061	A 25	140	40	241	266	3950
SPH18063	M 60	---	65	241	266	1990
SPH18064	M 125	---	65	241	266	1990
HF6177	P 10	130	35	241	266	4300
HF7835	P 25	140	42	241	266	4300
SPH18905	A 03	85	18	286	311	5390
SPH18912	A 06	100	22	286	311	5390
SPH18065	A 10	115	30	286	311	5390
SPH18066	A 25	160	45	286	311	5390
SPH18069	M 60	---	68	286	311	2400
SPH18070	M 125	---	68	286	311	2400
HF35082	P 10	150	40	286	311	5760
SPH18068	P 25	170	48	286	311	5760

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