

Caractéristiques

Matériau Aluminium



Description

Avec ces têtes de filtre il est possible de configurer les filtres à cartouche soit en filtre de retour (R), soit en filtre d'aspiration (S).

Pression de tarage de clapet by-pass pour filtre de retour (R) : 1,75 bar Pression de tarage de clapet by-pass pour filtre d'aspiration (S) : 0,3 bar

Article				
Désignation	Raccordement de conduite	Fabrication	adapté au type de filtre MPS	Poids (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	comme filtre de retour	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	comme filtre de retour	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	comme filtre de retour	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	comme filtre de retour	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	comme filtre d'aspiration	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	comme filtre d'aspiration	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	comme filtre d'aspiration	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	comme filtre d'aspiration	300-350	2,86

pièce de rechange pour les produits suivants			
HK MPS 1	Filtre à cartouche complet type 1		
HK MPS 2	Filtre à cartouche complet type 2		
HK MPS 3	Filtre à cartouche complet type 3		