

Caratteristiche

Materiale Alluminio



Descrizione

Con queste testate dei filtri si possono impiegare i filtri Spin-On come filtri sul ritorno (R) o come filtri di aspirazione (S)

Pressione di intervento della valvola di bypass per il filtro sul ritorno (R): 1,75 bar

Pressione di intervento della valvola di bypass per il filtro di aspirazione (S): 0,3 bar

Articolo

Denominazione	Attacchi condotte	Esecuzione	adatto al filtro MPS	Peso (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	come filtro sul ritorno	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	come filtro sul ritorno	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	come filtro sul ritorno	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	come filtro sul ritorno	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	come filtro di aspirazione	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	come filtro di aspirazione	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	come filtro di aspirazione	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	come filtro di aspirazione	300-350	2,86

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

HK MPS 1	Filtri Spin-On completi Tipo 1
HK MPS 2	Filtri Spin-On completi Tipo 2
HK MPS 3	Filtri Spin-On completi Tipo 3