

### Características

Material Aluminio



### Descripción

Con estos cabezales de filtro los filtros Spin-On pueden utilizarse como filtros de retorno (R) o como filtros de aspiración (S)

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de retorno (R): 1,75 bares

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de aspiración (S): 0,3 bares

### Artículo

Denominación	Conexión de cable	Versión	adecuado para tipo de filtro MPS	Peso (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	como filtro de retorno	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	como filtro de retorno	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	como filtro de retorno	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	como filtro de retorno	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	como filtro de aspiración	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	como filtro de aspiración	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	como filtro de aspiración	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	como filtro de aspiración	300-350	2,86

### es pieza de repuesto para los siguientes productos

HK MPS 1	Filtro Spin-On completo tipo 1
HK MPS 2	Filtro Spin-On completo tipo 2
HK MPS 3	Filtro Spin-On completo tipo 3