

### Características

Material Alumínio



### Descrição

Com estes cabeçotes de filtro, filtros Spin-On podem ser utilizados como filtro de retorno (R) ou como filtro de sucção (S)

Pressão de resposta da válvula de desvio para filtro de retorno (R): 1,75 bar

Pressão de resposta da válvula de desvio para filtro de sucção (S): 0,3 bar

### Artigo

Descrição	Conexão de conduto	Modelo	adequado para tipo de filtro MPS	Peso (kg)
HK MPS 050 070 RG1	Rosca 3/4"	como filtro de retorno	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	Rosca 1.1/4"	como filtro de retorno	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	Rosca 1.1/2"	como filtro de retorno	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	Rosca 1.1/2"	como filtro de retorno	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	Rosca 3/4"	como filtro de sucção	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	Rosca 1.1/4"	como filtro de sucção	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	Rosca 1.1/2"	como filtro de sucção	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	como filtro de sucção	300-350	2,86

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

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