





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

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		