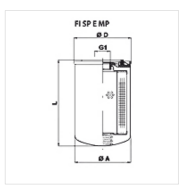


Características				
Características especiais	∆p máx. 4 bar			
Temperatura min.	-25 °C			
Temperatura max.	120 °C			
Material	Junta: NBR			
Pressão operacional	máx. 12 bar			
Utilização	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3			





Artigo										
Descrição	Grau de filtração	Superfície do filtro	Qmáx.	Filter material	para tipo de filtro	G1	ØΑ	ØD	L	Peso
	(μm)	(cm2)	(L/min)				(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
FI SP E E 0050 P25	10,0	2419	100	organic	FI SP R 53, 58	Rosca 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,40

Qmax - máx. fluxo volumétrico

Acessórios

FI SP R/S FK Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração

é peça sobressalente para os seguintes produtos					
FI SP R 1	Filtro de retorno Spin-On Tipo 1				
FI SP R 2	Filtro de retorno Spin-On Tipo 2				
FI SP R 3	Filtro de retorno Spin-On Tipo 3				