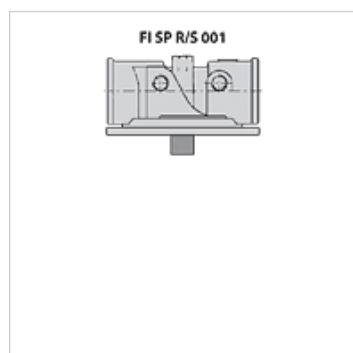


### Caractéristiques

Matériau Aluminium



### Description

Avec ces têtes de filtre il est possible de configurer les filtres à cartouche soit en filtre de retour (R), soit en filtre d'aspiration (S).

Pression de tarage de clapet by-pass pour filtre de retour (R) : 1,75 bar

Pression de tarage de clapet by-pass pour filtre d'aspiration (S) : 0,3 bar

### Article

Désignation	pour type de filtre	Raccordement de conduite	Fabrication	Poids (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	G 3/4"	comme filtre de retour	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	comme filtre de retour	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	comme filtre de retour	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	comme filtre de retour	2,86
FI SP R FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (R) with SAE 1 1/2" connection	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	comme filtre de retour	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection	G 3/4"	comme filtre d'aspiration	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	comme filtre d'aspiration	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	comme filtre d'aspiration	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	comme filtre d'aspiration	2,86
FI SP S FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (S) with SAE 1 1/2" connection	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	comme filtre d'aspiration	2,86

### pièce de rechange pour les produits suivants

FI SP R 1	Filtre de retour à cartouche type 1
FI SP R 2	Filtre de retour à cartouche type 2
FI SP R 3	Filtre de retour à cartouche type 3

### Accessoires

FI SP E MP	Élément de filtre pour filtre à cartouche MP
------------	--