



### Remarque

Au niveau des commutateurs électriques, le point de commutation réglé est « montant »

Non utilisable pour filtres sous pression FI HD 400, FI MD 315, ni pour leurs boîtiers FI HD GEH, FI MD GEH

### Description

Témoins d'encrassement électriques pour filtres de retour et filtres sous pression

#### Article

Désignation	Filets	Type	Fabrication	Dimensions	Point de commutation (bar)	Poids (kg)
<b>HK VA FX</b>	G 1/8"	elektrical, max. 250VAC	Inverseur	Hauteur 74 mm	1,3	0,06
<b>HK VA N8</b>	G 1/2"	elektrical, max. 115VDC	Inverseur	Hauteur 65 mm	7,0	0,16

#### accessoire pour les produits suivants

<b>FI RL</b>	Filtre de retour
<b>FI RL GEH</b>	Boîtier pour filtre de retour
<b>FI SP R 1</b>	Filtre de retour à cartouche type 1
<b>FI SP R 2</b>	Filtre de retour à cartouche type 2
<b>FI SP R 3</b>	Filtre de retour à cartouche type 3
<b>FI SP R/S FK</b>	Tête de filtre pour filtre de retour / filtre d'aspiration à cartouche