



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) |
|-------------|--------|-------------------------|-------------|---------------|----------------------------|------------|
| HK VA FX | G 1/8" | elektrical, max. 250VAC | Inverseur | Hauteur 74 mm | 1,3 | 0,06 |
| HK VA N8 | G 1/2" | elektrical, max. 115VDC | Inverseur | Hauteur 65 mm | 7,0 | 0,16 |

accessoire pour les produits suivants

| | |
|--------------|--|
| FI RL | Filtre de retour |
| FI RL GEH | Boîtier pour filtre de retour |
| 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 |
| FI SP R/S FK | Tête de filtre pour filtre de retour / filtre d'aspiration à cartouche |