

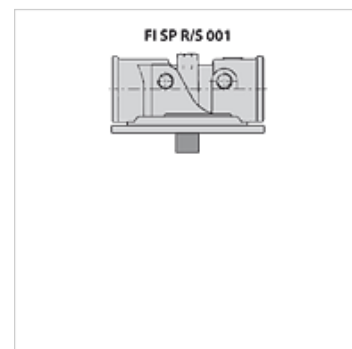
FI SP R/S FK

Cabezal de filtro filtro de retorno Spin-On / filtro de asp

HANSA FLEX

Características

Material Aluminio



Descripción

Con estos cabezales de filtro los filtros Spin-On pueden utilizarse como filtros de retorno (R) o como filtros de aspiración (S)

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de retorno (R): 1,75 bares

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de aspiración (S): 0,3 bares

Artículo

| Denominación | para tipo de filtro | Conexión de cable | Versión | Peso (kg) |
|------------------------|--|-----------------------|---------------------------|-----------|
| FI SP R FK 001 G3/4 | FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection | G 3/4" | como filtro de retorno | 0,36 |
| FI SP R FK 001 G11/4 | FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection | G 1.1/4" | como filtro de retorno | 1,00 |
| FI SP R FK 002 G11/2 | FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection | G 1.1/2" | como filtro de retorno | 1,22 |
| FI SP R FK 003 G11/2 | FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection | G 1.1/2" | como filtro de retorno | 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 | como filtro de retorno | 2,86 |
| FI SP S FK 001 G3/4 | FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection | G 3/4" | como filtro de aspiración | 0,36 |
| FI SP S FK 001 G11/4 | FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection | G 1.1/4" | como filtro de aspiración | 0,50 |
| FI SP S FK 002 G11/2 | FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection | G 1.1/2" | como filtro de aspiración | 1,22 |
| FI SP S FK 003 G11/2 | FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection | G 1.1/2" | como filtro de aspiración | 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 | como filtro de aspiración | 2,86 |

es pieza de repuesto para los siguientes productos

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 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 |

Elementos adicionales

FI SP E MP Elemento de filtro para filtro Spin-On MP