



## Wskazówka

W przełącznikach elektrycznych jest ustawiony punkt przesterowania na „rosnąco”

Nie nadają się do filtrów ciśnieniowych FI HD 400, FI MD 315 oraz ich obudów FI HD GEH, FI MD GEH

## Opis

Wskaźniki zabrudzenia w wykonaniu elektrycznym do filtrów na tłoczeniu i powrocie

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Rodzaj	Wykonanie	Wymiary	Punkt przesterowania (bar)	Ciężar (kg)
HK VA FX	G 1/8"	elektrical, max. 250VAC	zestyk przełączny	wysokość 74 mm	1,3	0,06
HK VA N8	G 1/2"	elektrical, max. 115VDC	zestyk przełączny	wysokość 65mm	7,0	0,16

## są akcesoriami do następujących produktów

FI RL	filtr na powrocie
FI RL GEH	obudowa do filtra na powrocie
FI SP R 1	filtr na powrocie Spin-On typ 1
FI SP R 2	filtr na powrocie Spin-On typ 2
FI SP R 3	filtr na powrocie Spin-On typ 3
FI SP R/S FK	głowica filtra do filtra na powrocie / filtra na ssaniu Spin-On