



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