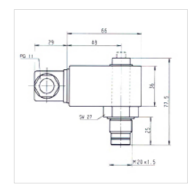


Caractéristiques		
Raccord	M 20x1,5	
Utilisation	pour filtre sous pression FI MD 315, FI HD 400	





Remarque

Il est possible de modifier la fonction de commutation (contact normalement fermé ou normalement ouvert) en déplaçant l'élément de commutation de 180°. L'état du contact à la livraison est normalement fermé.

Description

Témoins d'encrassement électriques pour filtres sous pression

Article

Désignation	Туре	Point de commutation	Poids (kg)
HK VA PIS 3092 5 EL	elektrical, max. 250VAC	5,0	0,25

accessoire pour les produits suivants		
FI MD 315	Filtre moyenne pression 315 bar	
FI MD GEH	Boîtier pour filtre moyenne pression 315 bar	
FI HD 400	Filtre haute pression 400 bar	
FI HD GEH	Boîtier pour filtre haute pression 400 bar	