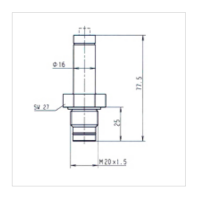


Caractéristiques		
Raccord	M 20x1,5	
Utilisation	pour filtre sous pression FI MD 315, FI HD 400	





Description

Témoins d'encrassement mécaniques pour filtres sous pression

Article

Décignation	Turno	Point de commutation	Poids
Désignation	Туре		
		(bar)	(kg)
HK VA PIS 3095 5 M	optique	5,0	0,10

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		