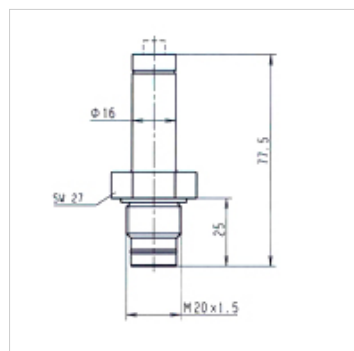


### Caractéristiques

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

Désignation	Type	Point de commutation (bar)	Poids (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