

## N° 6981-XX

### Filtre, enfichable

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Filtration	Poids
		[ $\mu\text{m}$ ]	[g]
320077	6981-10-G1/4-1	10	10
320085	6981-25-G1/4-1	25	10
320093	6981-40-G1/4-1	40	10

### Remarque:

Filtre de rechange pour 6981-XX-G1/4.

## N° 6981E-XX

### Filtre, à visser

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Filtration	Poids
		[ $\mu\text{m}$ ]	[g]
323683	6981E-10	10	15
323709	6981E-25	25	15
323725	6981E-40	40	15

### Remarque:

Filtre de rechange pour 6981E-XX-G1/4 et 6981G-XX-G1/4.

## N° 6981E-100

### Filtre, à visser

Pression de service maxi 500 bars.



Code	N° d'article	Filtration	Poids
		[ $\mu\text{m}$ ]	[g]
326678	6981E-100-G1/4-1	100	14

### Remarque:

Filtre de rechange pour 6917R-5-XX. Joint d'étanchéité compris dans la livraison.

## N° 6981P-XX

### Filtre, enfichable

Q max. 20 l/min.



**NOUVEAU!**



Code	N° d'article	Filtration	Pression de service max.	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids
		[ $\mu\text{m}$ ]	[bar]		[g]
562203	6981P-25	25	250	466334	5,5
562204	6981P-40	40	250	466334	5,5
562205	6981P-100	100	400	466334	5,5

### Description:

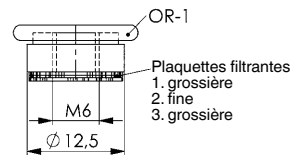
Douille de filtre en aluminium, surfaces noir anodisé. Plaque filtrante en maille métallique.

### Utilisation:

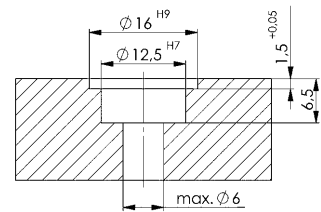
Pour la protection des actionneurs et valves dans les dispositifs de serrage contre les impuretés dans le fluide hydraulique.

### Remarque:

Toujours monter les plaquettes filtrantes fines entre les deux plaquettes filtrantes grossières. Peut également être monté dans les outils. Le filtre est pressé et n'est pas réutilisable. Plus le filtre sélectionné est fin, plus la résistance du flux est importante.



### Cotes de montage:

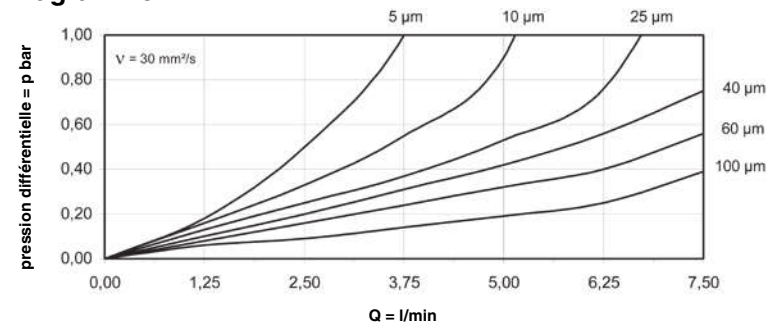


## Filtre 6981

### Remarque:

Les filtres sont intégrés dans le circuit d'huile en tant que filtres supplémentaire et de sécurité pour la protection des composants hydrauliques. Le sens d'écoulement doit correspondre au sens indiqué par la flèche. Plus le degré d'encrassement est élevé, plus la résistance du flux est importante. Le degré de pollution doit être connu.

### Diagramme:



Sous réserve de modifications techniques.