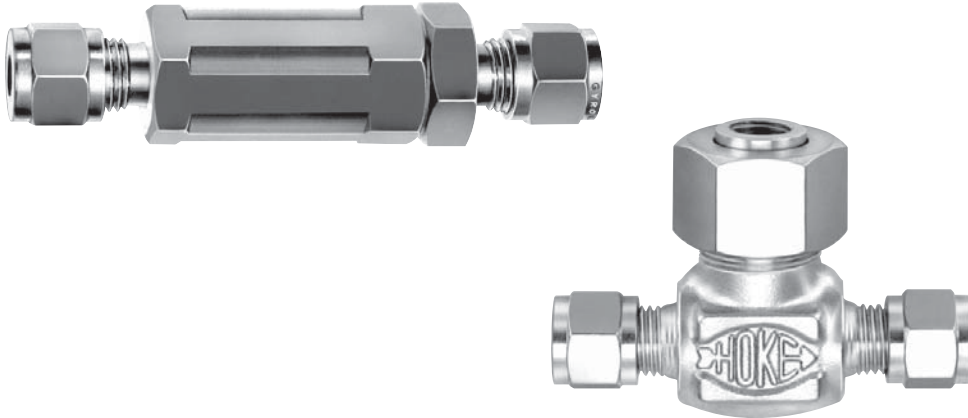


# Séries 6300

## Filtres Particulaires



### Caractéristiques & Avantages

- Choix possible entre modèles en lignes, démontables ou en dérivation (Bypass).
- Raccordements NPT femelle ou **GYROLOK®**
- Choix du niveau de filtration sur plage allant de 2 to 55 microns.
- Éléments filtrants en Inox 316.
- Éléments filtrants faciles à remplacer
- Les modèles Bypass permettent la purge et le prélèvement d'échantillons à fin d'analyse.
- Corps disponible en construction laiton ou Inox 316
- Connexions NPT en usinage très haute précision

### Applications

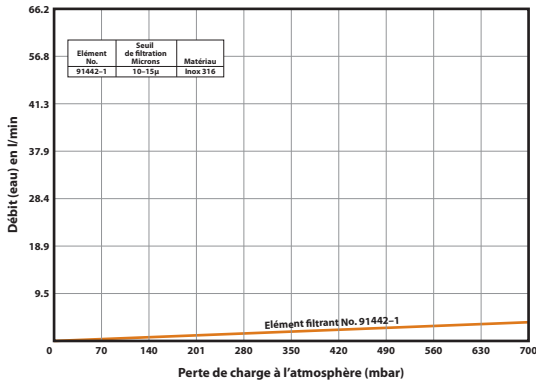
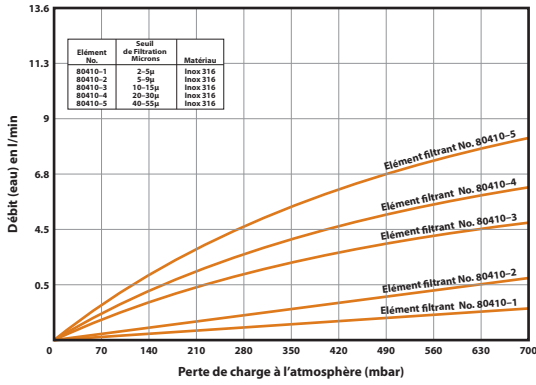
- Filtration particulaire
- Protection des éléments sensibles
- Systèmes de purge
- Amortisseur de coups de bélier

### Données Techniques

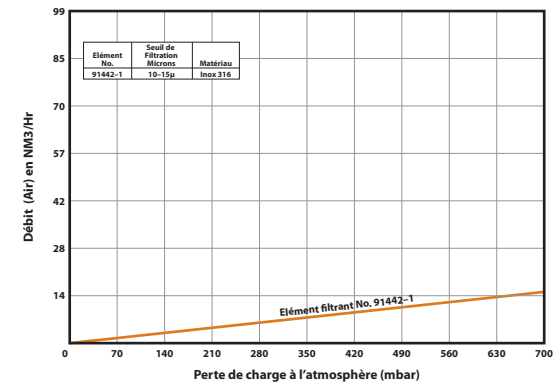
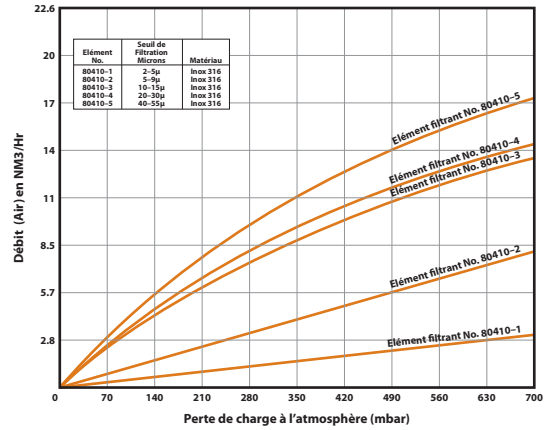
<b>MATÉRIAU CORPS</b>	Inox 316, Laiton
<b>PRESSION DE SERVICE MAXI</b>	Laiton: 207 bar @ 21° C Inox 316: 345 bar @ 21° C
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE</b>	-51° C à +232° C
<b>SEUIL DE FILTRATION</b>	2 à 55 microns
<b>Cv</b>	0.006 à 0.42

Filtres

## Eau

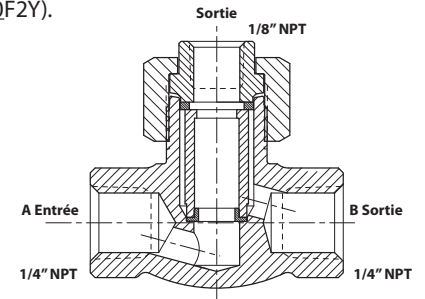
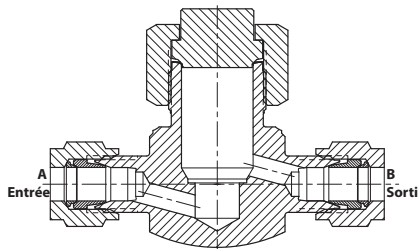
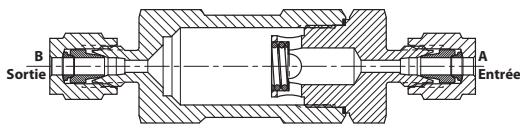


## Air



## Comment Commander

Sélectionner la référence du corps de filtre en fonction du matériau et du type de raccordement. Ajouter ensuite le digit identifiant le type d'élément filtrant (seuil de filtration), à partir des tableaux suivants. Pour commander un corps de filtre inox 316, modèle en ligne, avec raccords 1/8" NPT femelle, avec un élément filtrant de plage 5 à 9 microns, ajouter "-2" (exple: 6312F2Y). Pour commander un corps de filtre sans élément filtrant, insérer le digit "-0" dans la référence du produit choisi (exple: 6310F2Y).



### Séries 6310: Filtres en Ligne

Connexions A & B	Laiton	Inox 316
1/8" NPT Femelle	<b>631xF2B</b>	631xF2Y
1/4" NPT Femelle	<b>631xF4B</b>	631xF4Y
1/8" GYROLOK®	—	631xG2Y
1/4" GYROLOK®	<b>631xG4B</b>	631xG4Y

### Séries 6320: Modèles démontables

Connexions A & B	Laiton	Inox 316
1/8" GYROLOK®	<b>632xG2B</b>	632xG2Y
1/4" NPT Femelle	<b>632xF4B</b>	632xF4Y
1/4" GYROLOK®	<b>632xG4B</b>	632xG4Y
6mm GYROLOK®	—	632xG6YMM

### Séries 6330: Filtres Bypass

Connexions A & B	Inox 316
1/4" NPT Femelle	<b>633xF4Y</b>
1/8" GYROLOK®	<b>633xG2Y</b>
1/4" GYROLOK®	<b>633xG4Y</b>

### Éléments filtrants Inox 316

Seuil de Filtration	Pour tailles 1/8" & 1/4"	Pour tailles 3/8" & 1/2"	Digit d'Identification	Cv
2 à 5µ	<b>80410-1</b> <b>80409-1*</b>	—	-1	0.006
5 à 9µ	<b>80410-2</b> <b>80409-2*</b>	—	-2	0.055
10 à 15µ	<b>80410-3</b> <b>80409-3*</b>	<b>91442-1</b>	-3	0.33
20 à 30µ	<b>80410-4</b> <b>80409-4*</b>	—	-4	0.39
40 à 55µ	<b>80410-5</b> <b>80409-5*</b>	—	-5	0.42
0.5µ	<b>80410-6</b>	—	-6	
100µ	<b>80410-7</b>	—	-7	

GYROLOK® est une marque déposée de HOKE Incorporated.

\* Pour utilisation avec corps de filtre Bypass séries 6330