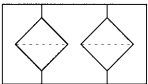


N° 6918F

Plaque filtrante



NOUVEAU!



CAD

Code	N° d'article	Plage de pression max. [bar]	Filtration [µm]	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids [g]
562093	6918F-100	400	100	466334	65

Description:

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

Utilisation:

Ceci sert à protéger des impuretés les vannes de séquence 6918-3 et 6918-12 dans les dispositifs de serrage.

Remarque:

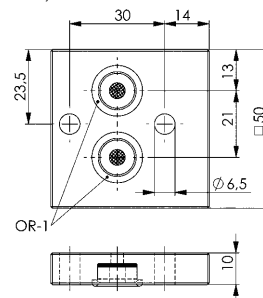
Si un tamis de filtre plus fin est nécessaire, celui-ci peut être remplacé facilement. Plus le filtre sélectionné est fin, plus la résistance du flux est importante.

Filtre de rechange :

filtre, construction enfichable 25 µm, réf. 562203

filtre, construction enfichable 40 µm, réf. 562204

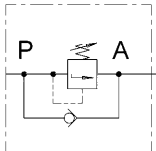
filtre, construction enfichable 100 µm, réf. 562205



N° 6918

Vanne de séquence

pour raccord de tuyauterie.
Surcharge statique admise ~1,5xp max.



Code	N° d'article	Pression de service min. [bar]	Pression de service max. [bar]	Q [l/min]	Sens d'écoulement	Temp. ambiante [°C]	Viscosité [cSt]	Poids [g]
325068	6918-6	8	80	20	P-A	-40 - +80	10-500	750
326306	6918-11	16	160	20	P-A	-40 - +80	10-500	750
60517	6918-2	30	500	20	P-A	-40 - +80	10-500	750

Description:

Boîtier en acier nitruré, écrou d'étanchéité zingué. Pièces vitales traitées et rectifiées. Alimentation en huile par raccord fileté.

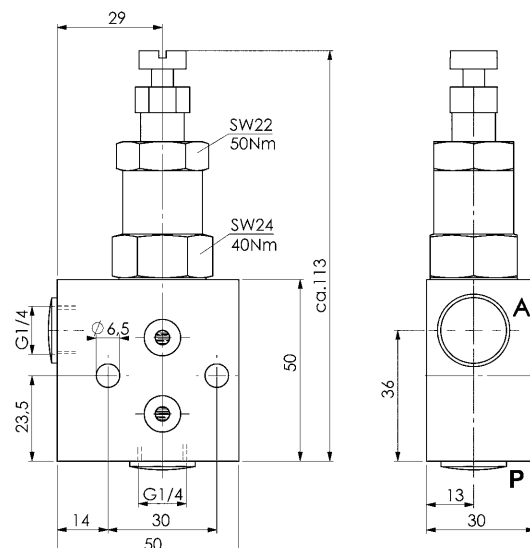
Utilisation:

La valve séquentielle de pression est utilisée à l'emplacement où un autre dispositif doit être connecté après que la pression réglée a été atteinte. Si un montage comprenant plusieurs vannes de séquence est réalisé, il convient de veiller à ce que la pression dans ce circuit soit toujours réglée sur le dernier niveau de pression.

Sur ce type, la pression de commutation reste toujours constante, quelle que soit la pression côté de l'écoulement (côté consommateur).

Remarque:

Pour le démontage des vannes de séquence desserrer d'abord l'écrou de 24, et ensuite l'écrou de 22. Le montage s'effectue en sens inverse, en respectant les couples de serrage donnés. La différence de pression entre P et A s'accroît par contrainte du ressort à l'aide de la vis fendue.



Sous réserve de modifications techniques.