

N° 6918-110

## Vanne de séquence temporisée

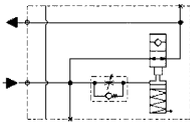
pour raccord de tuyauterie, pour le circuit de débridage, pression de service max. 350 bars, pression de service min. 35 bars.



CAD

Code	N° d'article	Plage de réglage *** pour le retard [s]	Débit maxi. [l/min]	Qualité de filtration [µm]	Poids [g]
556993	6918-110	3-7	11,4	25	1700

\*\*\* La durée de la temporisation peut varier selon la viscosité de l'huile dans l'application. Cette indication s'applique pour une huile ISO 32.



### Description:

Corps de vanne en acier, composants internes en acier inoxydable.  
Les vis de fixation M6x50 (réf. 448456) ne sont pas incluses dans la livraison.  
Alimentation hydraulique par raccord fileté G 1/4.

### Utilisation:

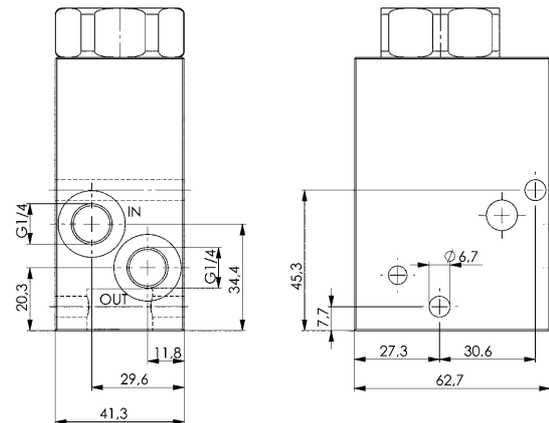
Cette vanne permet de temporiser le desserrage des composants sélectionnés lors de la procédure de desserrage.  
La temporisation s'effectue systématiquement au sein d'un circuit de commutation.  
Un branchement en parallèle de plusieurs vannes de temporisation est possible.

### Caractéristiques:

Lors de la procédure de desserrage, des éléments de serrage et d'appui ou des pièces à usiner peuvent ainsi être protégées de toute surcharge. Grâce à une séquence contrôlée de réduction de la pression dans le circuit de serrage, les vérins peuvent être contrôlés de manière ciblée.

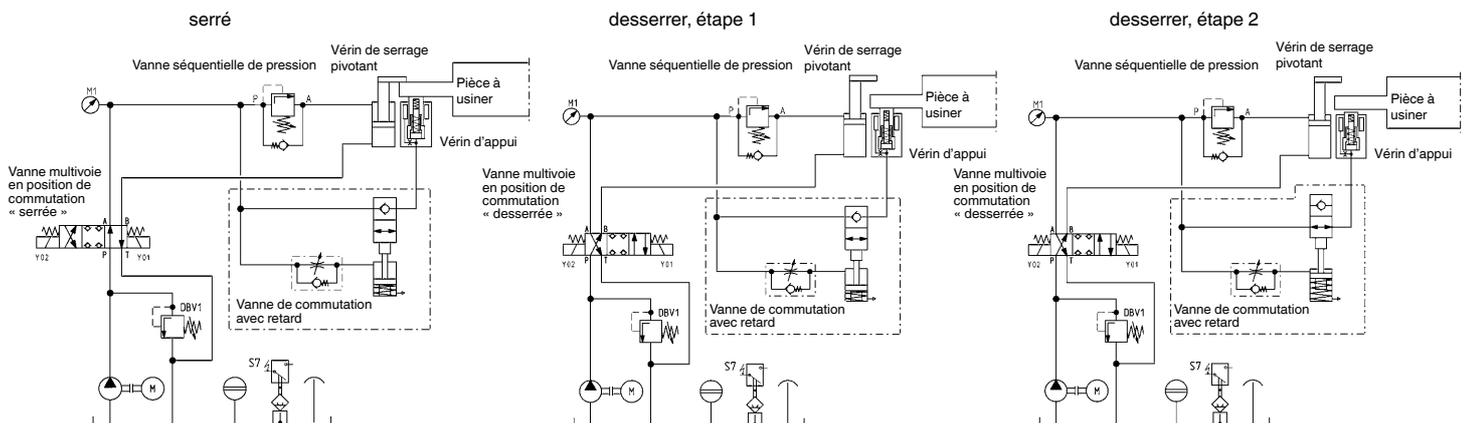
### Remarque:

Respecter les instructions de montage contenant des consignes de construction à l'attention du constructeur.



### Exemple d'utilisation:

Dans cet exemple d'application, l'élément d'appui est protégé contre la surcharge par le vérin de serrage pivotant placé au-dessus. La vanne de temporisation garantit une évacuation de la pression sur le vérin de serrage pivotant avant la pression sur l'élément d'appui.



Sous réserve de modifications techniques.