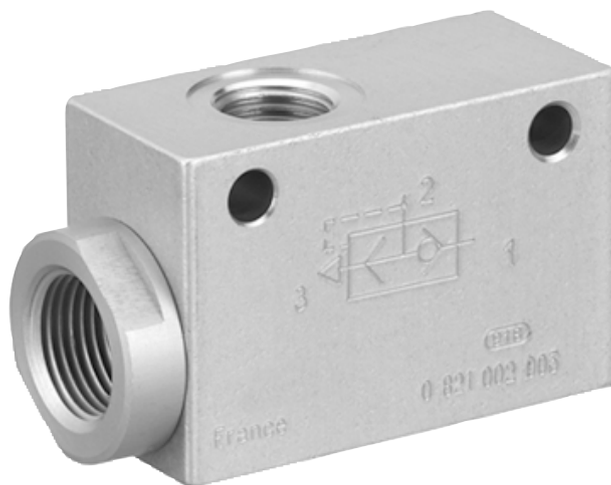


Appareils de réglage ► Vannes d'échappement rapide

## Vannes d'échappement rapide

Caractéristiques techniques



Appareils de réglage ▶ Vannes d'échappement rapide

**Vannes d'échappement rapide**

Vanne d'échappement rapide  
▶ Qn = 1000 - 7000 l/min ▶ Taraudage / Taraudage

3

## Appareils de réglage ▶ Vannes d'échappement rapide

### Vanne d'échappement rapide

▶ Qn = 1000 - 7000 l/min ▶ Taraudage / Taraudage



00108484

Type de construction  
 Pression de service mini/maxi  
 Températures ambiantes min. / max.  
 Température du fluide  
 Fluide

Distributeur à clapet  
 0,5 bar / 10 bar  
 +0°C / +80°C  
 +0°C / +80°C  
 Air comprimé

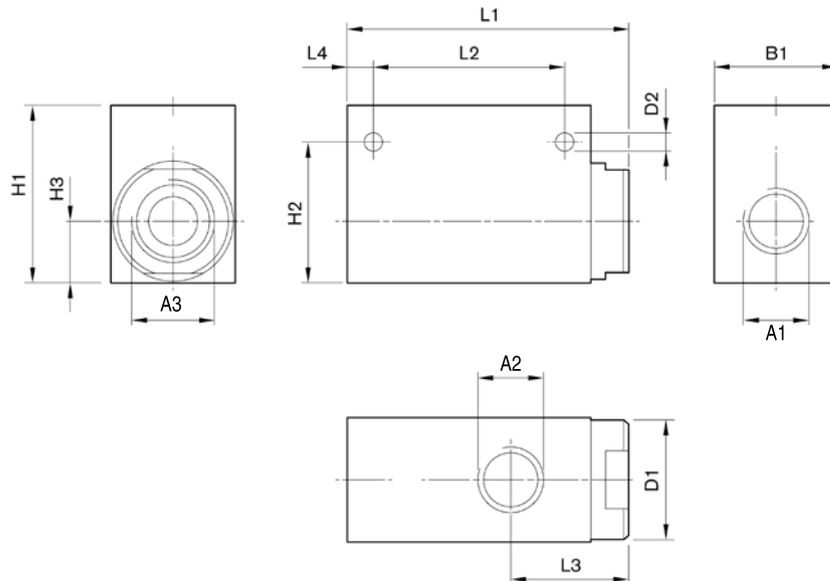
Matériaux :  
 Boîtier  
 Joints

Aluminium  
 Caoutchouc nitrile (NBR)

	Orifice 1	Orifice 2	Raccordement 3 (échappement)	Qn 1▶2	Qn 2▶3	Poids	Référence
				[l/min]	[l/min]	[kg]	
	G 1/4	G 1/4	G 3/8	1000	2050	0,11	<b>0821002003</b>
	G 3/8	G 3/8	G 3/8	2050	2050	0,12	<b>0821002004</b>
	G 1/2	G 1/2	G 3/4	3500	7000	0,3	<b>0821002002</b>

Orifice 2: Taraudage  
 Raccordement 3 (échappement): Taraudage  
 Débit nominal Qn pour 6 bar et Δp = 1 bar

### Dimensions



00109123

Référence	Orifice G	A1	A2	A3	B1	D1	D2	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
<b>0821002003</b>	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 3/8	25	25	5,5	36	30,2	13,2	62	38	26	8,5
<b>0821002004</b>	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	25	25	5,5	42	30,2	13,2	62	38	26	8,5

### Vanne d'échappement rapide

► Qn = 1000 - 7000 l/min ► Taraudage / Taraudage

Référence	Orifice G	A1	A2	A3	B1	D1	D2	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
0821002002	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 3/4	44	40	6	55	43	21	78,5	50	34,5	9
Référence	Poids kg													
0821002003	0,11													
0821002004	0,12													
0821002002	0,3													



AVENTICS GmbH  
Ulmer Straße 4  
30880 Laatzen, GERMANY  
Phone +49 511 2136-0  
Fax +49 511 2136-269  
www.aventics.com  
info@aventics.com

D'autres adresses sont également  
disponibles sur notre site Internet:  
www.aventics.com/contact

# AVENTICS<sup>A</sup>



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

25-07-2016

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF