

Appareils de réglage ► Vannes d'échappement rapide

Module d'échappement

Caractéristiques techniques



Appareils de réglage ▶ Vannes d'échappement rapide

Module d'échappement

Module d'échappement, pour canaux de raccordement 2, 4

3

Appareils de réglage ► Vannes d'échappement rapide

Module d'échappement, pour canaux de raccordement 2, 4



24505

Pression de service mini/maxi 0 bar / 10 bar
 Températures ambiantes min. / max. -10°C / +60°C
 Fluide Air comprimé

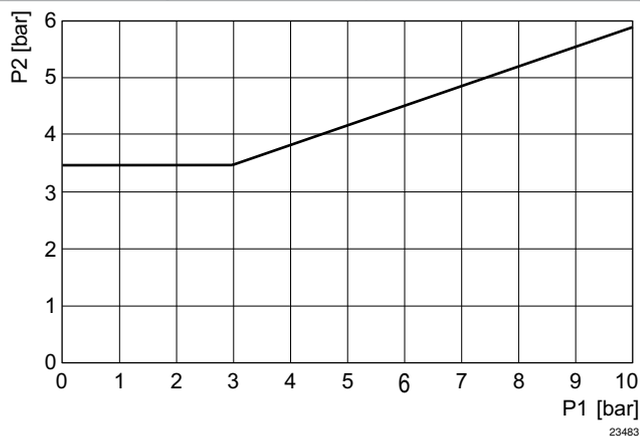
Matériaux :
 Boîtier Aluminium
 Joints Caoutchouc nitrile

Remarques techniques

- En cas d'utilisation de tuyaux en polyuréthane, nous recommandons d'employer également des douilles de support. .
- Convient particulièrement aux distributeurs 5/3 CC car la pression résiduelle de l'actionneur est évacuée lors de l'alimentation en pression de pilotage.
- Le module d'échappement et le circuit pneumatique doivent être testés chaque mois afin de garantir un fonctionnement correct.
- Utilisation avec actionneurs verticaux avec limiteur d'échappement et de pression, charge maximale de 15 kg et vitesse $V_{max} < 33$ mm/s.

	Orifice 2, 4	Poids [kg]	Référence
	Ø 8	0,08	R422003118
	Ø 6		R422003186
	Ø 4		R422003188

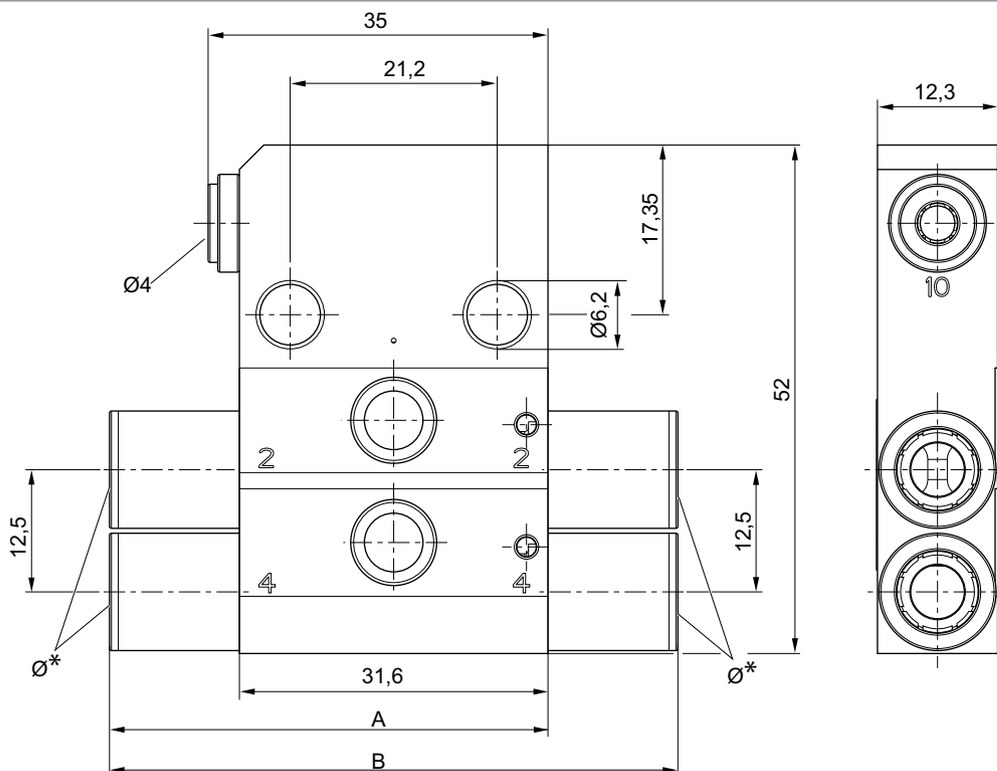
Pression de pilotage minimale (en fonction de la pression de service)



p1 = pression aux raccords 2 et 4 ; p2 = pression de pilotage

Module d'échappement, pour canaux de raccordement 2, 4

Dimensions



24202

Référence	Ø*	2 (NI/	4 (NI/	A	B	Poids kg						
R422003118	8	1080	1400	46	58	0,08						
R422003186	6	720	790	42	50	0,08						
R422003188	4	280	300	38	42	0,08						

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^A



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