

Régulateurs de pression ▶ A commande manuelle

Régulateurs de pression

Caractéristiques techniques



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



Régulateurs de pression ▶ A commande manuelle

Régulateurs de pression

Régulateur de pression, Série RG1

▶ Qn = 70 l/min ▶ Distributeur de piston ▶ Régulateur de pression à piston pour montage sur pupitre

3

Régulateurs de pression ▶ A commande manuelle

Régulateur de pression, Série RG1

▶ Qn = 70 l/min ▶ Distributeur de piston ▶ Régulateur de pression à piston pour montage sur pupitre

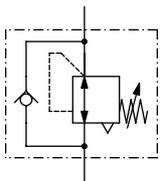


17174

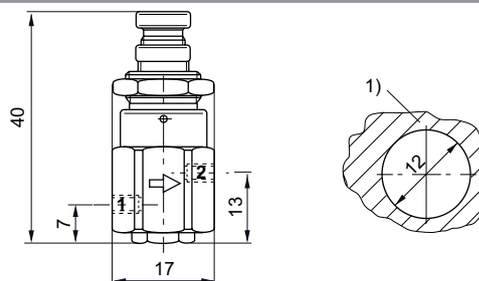
Pression de service mini/maxi	0 bar / 10 bar
Températures ambiantes min. / max.	+0 °C / +60 °C
Température min./max. du fluide	+0 °C / +60 °C
Fluide	Air comprimé
Matériaux :	
Boîtier	Laiton, nickelé
Joint	Caoutchouc nitrile-butadiène

Remarques techniques

- Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C.

	Raccordement de l'air comprimé		Plage de réglage min./max.	Débit nominal Qn 1 → 2 [l/min]	Poids [kg]	Référence
	Entrée	Sortie				
	M5	M5	1 / 8	70	0,045	R412010705

Dimensions



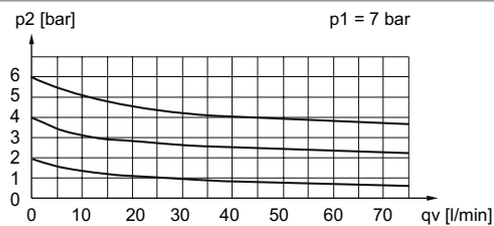
17172

1) Montage sur pupitre

Régulateur de pression, Série RG1

> Qn = 70 l/min > Distributeur de piston > Régulateur de pression à piston pour montage sur pupitre

Caractéristiques de débit



17173

p_1 = pression de service ; p_2 = pression secondaire ; q_v = débit nominal

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[®]



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