

Distributeurs ► A commande pneumatique, selon norme

Distributeur 2x3/2, CD01-PA

- Qn = 1010 l/min ► Raccordement sur embase ► Sortie raccord d'air comprimé: Plaque de base DIN ISO 15407-1
- Convient pour ATEX



P571_400



Normes	ISO 15407-1
ATEX	3 G
Type de construction	Distributeur à tiroir sans chevauchement
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Certificats	Sans LABS
Pression de service mini/maxi	3 bar / 16 bar
Pression de pilotage mini/maxi	-- / 16 bar
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +50°C
Température min./max. du fluide	-15°C / +50°C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 mg/m³ - 5 mg/m³
Raccordement de l'air comprimé	Selon ISO 15407-1
Vis de fixation	M4 à six pans creux
Couple de serrage de la vis de fixation	2,5 Nm

Matériaux :

Boîtier	Polyamide; Polyoxyméthylène
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)

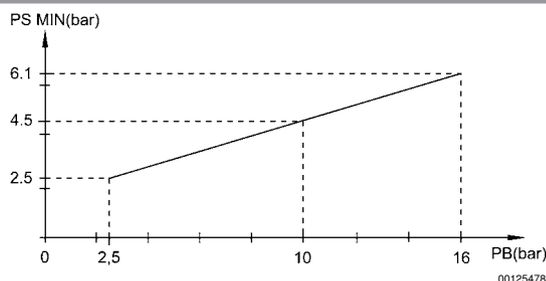
Remarques techniques

- La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !
- 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.
- La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.
- Utilisez exclusivement les huiles autorisées par AVENTICS, voir chapitre "Informations techniques".

		Raccordement de l'air comprimé				Valeur de débit			Poids	Référence
		Entrée	Sortie	Échappement	Air pilote échappement	1►2	2►3			
						[l/min]			[kg]	
	NF/NF	Plaque de base DIN ISO 15407-1	1010	1010	1010	0,16	5714003990			

Débit nominal Qn pour 6 bar et Δp = 1 bar

Diagramme, Pression de pilotage



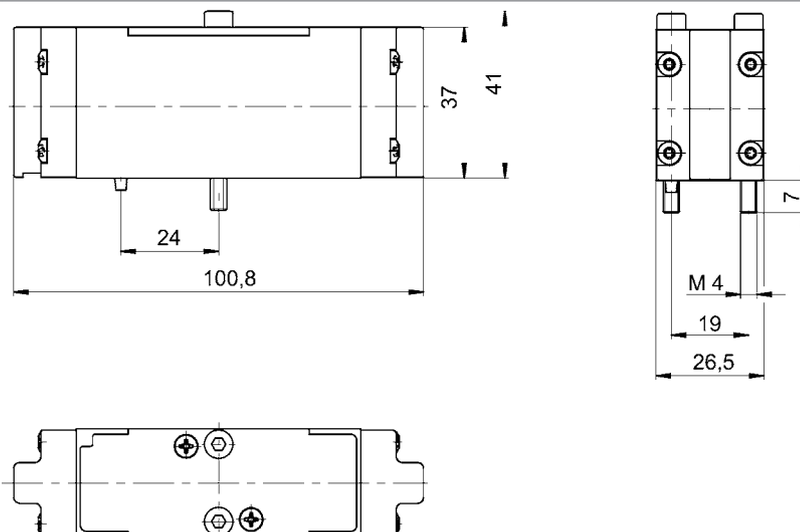
PB = Pression de service
 PS = pression de pilotage

Distributeurs ▶ A commande pneumatique, selon norme

Distributeur 2x3/2, CD01-PA

- ▶ $Q_n = 1010 \text{ l/min}$ ▶ Raccordement sur embase ▶ Sortie raccord d'air comprimé: Plaque de base DIN ISO 15407-1
- ▶ Convient pour ATEX

Dimensions



00117214

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

www.2comappro.com