

Distributeurs ► Commande pneumatique

Distributeur 5/2, Série CD04

► Commande pneumatique bilatérale ► Qn = 900 l/min ► Raccordement direct ► Sortie raccord d'air comprimé: 1/8-27 NPTF

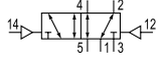


00134139

Type de construction	Distributeur à tiroir sans chevauchement à étanchéification souple
Principe d'étanchéité	Barre P
Montage sur embase multiple	-0,95 bar / 10 bar
Pression de service mini/maxi	2 bar / 10 bar
Pression de pilotage mini/maxi	-15°C / +65°C
Températures ambiantes min. / max.	-15°C / +65°C
Température min./max. du fluide	Air comprimé
Fluide	50 µm
Taille de particule max.	0 mg/m³ - 1 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé	Selon ANSI B1.20.3
Raccordement de l'air comprimé	
Matériaux :	
Boîtier	Zinc coulé sous pression; Polyamide, renforcé par fibres de verre
Joint	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			
					[l/min]	[kg]	
	1/8-27 NPTF	1/8-27 NPTF	1/8-27 NPTF	1/8-27 NPTF	900	0,3	R412013300
Débit nominal Qn pour 6 bar et Δp = 1 bar							



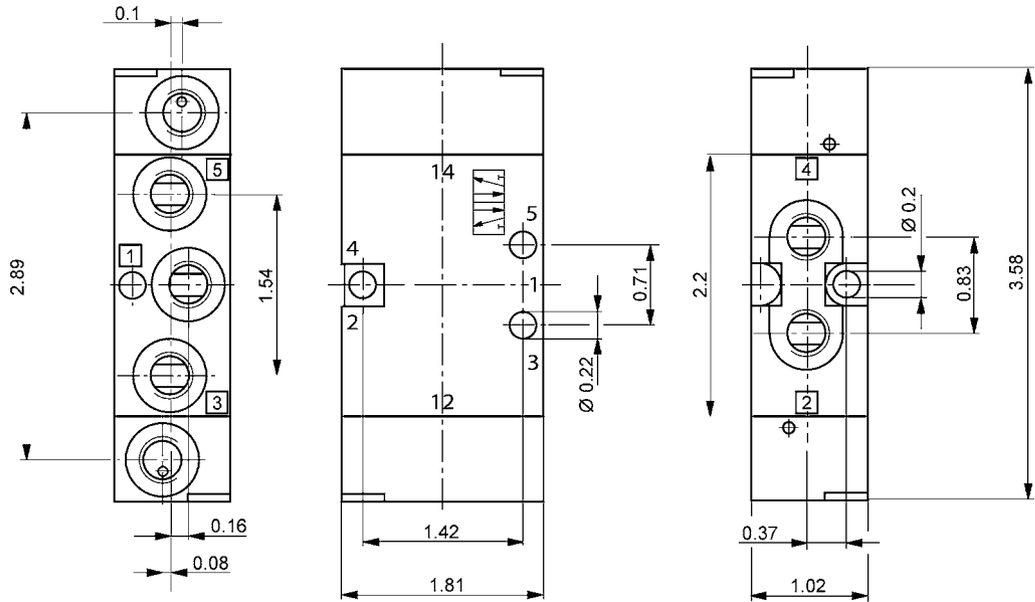
Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
 contact@2comappro.com
 Tél : + 237 233 424 913
 et + 237 674 472 158

www.2comappro.com

Distributeur 5/2, Série CD04

▶ Commande pneumatique bilatérale ▶ Qn = 900 l/min ▶ Raccordement direct ▶ Sortie raccord d'air comprimé: 1/8-27 NPTF

Dimensions en pouce



D571_110_NPTF