

Distributeur 5/3, Série TC08

- Qn = 700 l/min
- Sortie raccord d'air comprimé G 1/8
- Raccordement direct



Type de construction	Distributeur à tiroir sans chevauchement
Commande	pneumatique
Pilote	Externe
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Valeur de débit Qn	700 l/min
Pression de service mini/maxi	-0,9 ... 10 bar
Pression de pilotage mini/maxi	3 ... 10 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 50 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 50 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	5 µm
Teneur en huile de l'air comprimé	0 ... 5 mg/m ³
Montage sur embase multiple	Barre P
Poids	0,103 kg

Données techniques

Référence		Raccordement de l'air comprimé		Raccordement de l'air comprimé
		Entrée	Sortie	Échappement
0820261001		G 1/8	G 1/8	G 1/8
0820261002		G 1/8	G 1/8	G 1/8
0820261003		G 1/8	G 1/8	G 1/8

Référence	Raccordement de l'air comprimé		Conductance de débit	
	Air pilote échappement		b	Valeur C
0820261001	M5		0,34	3 l/(s*bar)
0820261002	M5		0,34	3 l/(s*bar)
0820261003	M5		0,34	3 l/(s*bar)

Débit nominal Qn pour 6 bar et $\Delta p = 1$ bar

Informations 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".

