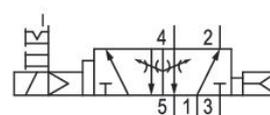


Distributeurs normalisés AVENTICS série 581 - Taille 4

La série AVENTICS 581 est conforme à la norme ISO 5599-1 relative aux distributeurs. Grâce à son degré élevé de modularité, la série offre toutes les fonctions des distributeurs, des limiteurs intégrés, diverses bobines pilotes et une gamme exhaustive d'accessoires.



Données techniques

Secteur	Industrie
Commande	électrique
Débit nominal Qn	6000 l/min
Principe de commutation	5/2, avec rappel pneumatique
Sortie raccord d'air comprimé	Plaque de base ISO 5599-1
Pression de service min.	1.5 bar
Pression de service maxi	10 bar
Tension de service des équipements	24 V CC
Tension de service CC	24 V
Tolérance de tension CC	-10% / +10%
Commande manuelle	À crantage Sans crantage
Raccordement électrique type	Connecteur
Raccordement électrique, taille	EN 175301-803, forme A
Principe d'étanchéité	à étanchéification souple
Pilote	Interne
Normes	ISO 5599-1
Largeur du distributeur pilote	30x22 mm CNOMO
Type de construction du distributeur	Distributeur à tiroir
Principe de montage en batterie	Principe de plaque de base simple

Distributeur 5/2, Série 581, taille 4

2023-12-20

5814671650

Type de raccordement	Raccordement sur embase
Rappel automatique	Avec rappel pneumatique
Entrée raccord d'air comprimé	Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé échappement	Plaque de base ISO 5599-1
Raccord d'air comprimé pilot échappement	M5
Puissance absorbée CC	2 W
Conductance de débit C	24.5 l/(s*bar)
Limiteur	Avec limiteur
Taille	ISO 4
Pression de pilotage mini	1.5 bar
Pression de pilotage maxi	10 bar
Température ambiante min.	-15 °C
Température ambiante max.	50 °C
Température min. du fluide	-15 °C
Température max. du fluide	50 °C
Fluide	Air comprimé
Taille de particule max.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m ³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	5 mg/m ³
Indice de protection avec raccord	IP65
Index de compatibilité	14
Durée de mise en circuit	100 %
Temps de mise en route typ.	33 ms
Temps de déconnexion typ.	77 ms
Vis de fixation	À six pans creux
Couple de serrage de la vis de fixation	10 Nm
Poids	1.4 kg
Matériau boîtiers	Aluminium
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Référence	5814671650

Informations techniques

Piston différentiel, le signal 14 est prioritaire

La pression de pilotage minimale à l'orifice 14 dépend de la pression dans l'orifice 1.

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.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions

