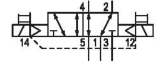
Distributeur 5/2, Série 501

R501A2B40MA00F1

Informations sur le produit Îlot de distribution AVENTICS, série 501

- Les modèles AVENTICS de la série 501 forment une gamme de vannes d'automatisation à usage général conçues pour les applications de pilotage et régulation directionnels nécessitant des dimensions compactes, une capacité de débit élevée et une faible consommation énergétique. Les ingénieurs peuvent obtenir le débit d'une vanne de 15 à 20 mm dans un ensemble plus compact, ce qui leur permet d'économiser de l'espace, des coûts et de l'énergie dans la conception de leurs machines. De plus, aucune autre distributeur de sa catégorie n'offre une gamme aussi large de régulateurs de pression, de dispositifs d'arrêt de pression et d'accessoires de contrôle du débit d'échappement. L'option de fermeture de pression's des —vannes de la série 501 permet aux utilisateurs de remplacer des vannes individuelles sans interrompre les processus de production, ce qui réduit le temps d'arrêt et d'entretien de la ligne de production.
- Distributeurs à tiroir 2x3/2, 5/2, 5/3





Données techniques

Secteur

Commande

Type de construction du distributeur

Fonction du distributeur Elément de commande Principe d'étanchéité Type de raccordement Commande manuelle

Air pilote échappement

Industrie électrique

Distributeur à tiroir chevauchement positif

NF/NO Bistable

à étanchéification souple Raccordement sur embase

Sans crantage

Avec échappement collecté de l'air de pilotage



Débit nominal Qn 405 l/min

Pression de service min. 2 bar Pression de service maxi 8 bar Pression de pilotage mini 2 bar Pression de pilotage maxi 8 bar

Indice de protection avec raccord IP65

Circuit de protection Varistance

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

Tension de service des équipements 24 V CC
Tolérance de tension CC -15% / +10%

Pilote Externe
LED d'affichage du statut Jaune
Puissance absorbée CC 0.68 W

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 11 ms Temps de déconnexion typ. 11 ms

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple, montage en

batterie possible

montage en batterie possible montage en batterie possible

Température ambiante min. -10 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide -10 °C
Température max. du fluide 50 °C

Fluide Air comprimé

Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 5 mg/m³
Taille de particule max. 50 µm

Vis de fixation À six pans creux

Couple de serrage de la vis de fixation 0.45 Nm Poids 0.93 kg



Matériau

Matériau boîtiers Zinc coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile-butadiène

Polyuréthane (PUR)

Matériau plaque frontale Polyamide Matériau plaque terminale Polyamide

Référence R501A2B40MA00F1

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. 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

