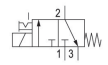
5790200620

Vannes de contrôle directionnel AVENTICS série 490/579/589

Les séries 490/579/589 d'AVENTICS sont équipées d'un boîtier robuste en polymère pouvant être monté individuellement ou en bloc. Elles couvrent une large plage de tension et permettent un raccord rapide aux tuyaux pneumatiques.





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à clapet

Principe de commutation 3/2, avec rappel par ressort

Fonction du distributeur NF

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de raccordement Raccordement direct

Commande manuelle À crantage

Entrée raccord d'air comprimé Ø 8x1 Sortie raccord d'air comprimé Ø 6x1

Débit nominal Qn 50 l/min

Pression de service min. 0 bar Pression de service maxi 7 bar

Raccordement électrique type Connecteur

Raccordement électrique, taille ISO 15217, forme C

5790200620

Indice de protection avec raccord IP65

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

Tension de service des équipements 24 V CC Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%

Largeur de bobine 20 mm
LED d'affichage du statut Rouge
Puissance absorbée CC 2.1 W

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 20 ms Temps de déconnexion typ. 23 ms

Principe de montage en batterie Distributeur d'entrée

montage en batterie possible montage en batterie possible

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
Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 1 mg/m³

Taille de particule max. 5 µm

Poids 0.079 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 5790200620

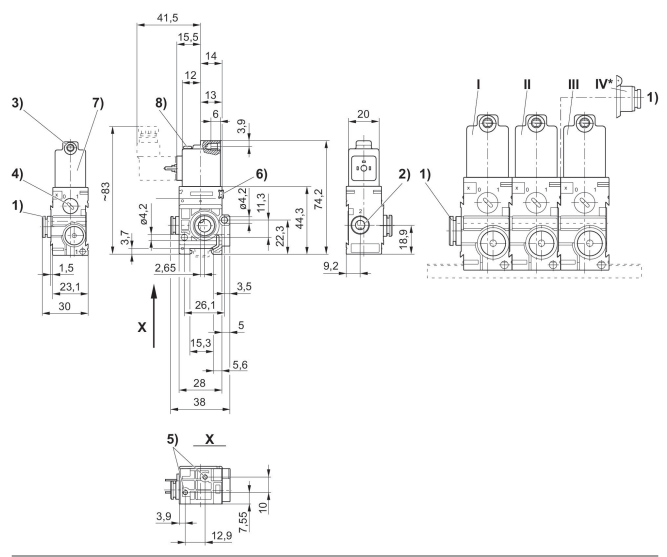
Informations techniques

Les versions avec tension inférieure à 50 V CC ne possèdent aucun contact de protection.

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



1) Orifice 1 2) Orifice 2 3) Orifice 3 Ø intérieur de M5 4) Commande manuelle auxiliaire 5) Trou borgne profond de 6 mm pour vis à tôle de Ø 3,5 mm 6) Possibilité de fixation de l'étiquette de repérage 7) Bobine orientable de 180° 8) LED * Le module de raccordement pneumatique (Pos. IV) monté sur le

Distributeur 3/2, Série 579

2023-11-02

5790200620

distributeur intermédiaire (Pos. II) permet une alimentation supplémentaire en air comprimé par le côté droit. Le distributeur terminal (Pos. III) n'est pas nécessaire.

I = distributeur d'entrée II = distributeur intermédiaire, III = distributeur terminal