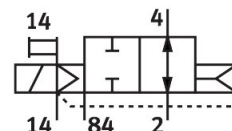


Électro distributeur CDVI5.0-MT2H-1X2OLS-EXT

Code article: 556380

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Fonction de distributeur | 2/2 monostable ouvert |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 300 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | Embase |
| Tension de service | 24 V DC |
| Pression de service | -0.9 bar...10 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Type de rappel | ressort pneumatique |
| Diamètre nominal | 5 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Commande manuelle auxiliaire | Monostable |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | externe |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Note concernant la dynamisation forcée | Fréquence de commutation minimale 1/mois |
| Pression de pilotage | 3 bar...8 bar |
| Valeur b | 0.34 |
| Valeur C | 2.05 l/sbar |
| Temps de commutation désactivé | 14 ms |
| Temps de commutation activé | 10 ms |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température du fluide | -5 °C...50 °C |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 185 g |
| Mode de fixation | À visser |
| Raccord d'échappement d'air de pilotage 82/84 | Embase |
| Raccord pneumatique 1 | Embase |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|-------------------------------|
| Raccord pneumatique 2 | Embase |
| Raccord pneumatique 3 | Embase |
| Raccord pneumatique 4 | Embase |
| Raccord pneumatique 5 | Embase |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR TPE-O |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |