

électrodistributeur VZWP-L-M22C-G14-130-V-2AP4-40

N° de pièce: 1489955

FESTO

servo-commandé, avec piston, raccord G1/4 ".



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Conception | Distributeur à clapet avec pré-pilotage |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | Bobine de préférence sur le dessus |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | G1/4 |
| Connexion électrique | Brochage type A, selon EN 175301-803 Connecteur mâle à EN 175301-803 Parallélépipédique |
| Diamètre nominal | 13 mm |
| Fonction de distributeur | 2/2 monostable, fermé |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Moyen | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes Fluides neutres Autres médias sur demande |
| Pression nominale des distributeurs de process | 40 |
| Pression différentielle (MPa) | 0,05 MPa |
| Différence de pression | 0,5 bar |
| Pression différentielle (psi) | 7,25 psi |
| Caractéristiques de bobine | 110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 10,5 VA, puissance de maintien 8 VA |
| Classe d'isolement | H |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Facteur de marche | 100 % |
| Type de commande | piloté |
| Pression du fluide | 0,05 ... 4 MPa |
| Pression de service | 0,5 ... 40 bar |
| Pression du fluide psi | 7,25 ... 580 psi |
| Viscosité max. | 22 mm ² /s |
| Température du fluide | -10 ... 80 °C |
| Température ambiante | -10 ... 35 °C |
| Débit de fuite conforme à la norme EN 12266-1 | A |
| Débit Kv | 1,5 m ³ /h |
| Débit nominal normal | 1.600 l/min |
| Temps de commutation Marche | 100 ms |
| Temps de commutation Arrêt | 250 ms |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps | Laiton de fonderie |
| Référence matériau : boîtier | CW617N |
| Matériau joints | FPM |

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Matériau vis | Acier fortement allié inoxydable |
| Référence matériaux, vis | 1.4301 |
| Poids du produit | 600 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Degré de protection | IP65 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |