

électrodistributeur VZWF-L-M22C-G112-400-E-1P4-10

N° de pièce: 1492132

FESTO

à commande forcée, raccord G11/2 ".



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Conception | Distributeur à diaphragme forcé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | Aimant permanent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | G1 1/2 |
| Connexion électrique | Brochage type A, selon EN 175301-803 Connecteur mâle à EN 175301-803 Parallélépipédique |
| Diamètre nominal | 40 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:-:-] Gaz inertes Huile minérale Eau Fluides neutres Autres médias sur demande |
| Pression nominale des distributeurs de process | 40 |
| Pression différentielle (MPa) | 0 MPa |
| Différence de pression | 0 bar |
| Pression différentielle (psi) | 0 psi |
| Caractéristiques de bobine | 24 V DC : 30 W |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Pression du fluide | 0 ... 1 MPa |
| Pression de service | 0 ... 10 bar |
| Pression du fluide psi | 0 ... 145 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 | 22,5 m ³ /h |
| Débit nominal normal | 23.500 l/min |
| Temps de commutation Marche | 620 ms |
| Temps de commutation Arrêt | 1.140 ms |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps | Laiton de fonderie |
| Référence matériau : boîtier | CW617N |
| Matériau joints | EPDM |
| Matériau vis | Acier fortement allié inoxydable |

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Référence matériaux, vis | 1.4301 |
| Poids du produit | 4.500 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Degré de protection | IP65 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |