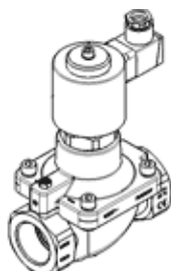


# électrodistributeur VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10

N° de pièce: 1492147

FESTO

à commande forcée, raccord G11/4 ".



## 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 1/4   |
| Connexion électrique                           | Brochage type A, selon EN 175301-803<br>Connecteur mâle à EN 175301-803<br>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::-]<br>Gaz inertes<br>Huile minérale<br>Eau<br>Fluides neutres<br>Autres médias sur demande |
| Pression nominale des distributeurs de process | 40   |
| Différence de pression                         | 0 bar  |
| Caractéristiques de bobine                     | 24 V DC : 30 W   |
| Variations de tension admissibles              | +/- 10 %   |
| Pression de service                            | 0 ... 10 bar   |
| Viscosité max.                                 | 22 mm <sup>2</sup> /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                                       | 20 m <sup>3</sup> /h   |
| Débit nominal normal                           | 21.370 l/min   |
| Temps de commutation Marche                    | 620 ms   |
| Temps de commutation Arrêt                     | 1.140 ms   |
| Note sur la matière                            | Contenant de substances de silicone<br>Conforme RoHS   |
| Matériau corps                                 | Laiton de fonderie   |
| Référence matériau : boîtier                   | CW617N   |
| Matériau joints                                | FPM  |
| Matériau vis                                   | Acier fortement allié inoxydable   |
| 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  |