

Distributeur à commande piézoélectrique VEVP-XA-4-B-T32C-F-D22-2

FESTO

Code article: 8184037



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimension modulaire	16 mm
Fonction de distributeur	Manodétendeur proportionnel 3 voies fermé
Structure de construction	Distributeur à embase
Principe d'étanchéité	souple
Mode d'actionnement	électrique
Compatibilité avec le vide	oui
Sens d'écoulement	Irréversible
Débit normal (normalisé selon DIN 1343)	16 l/min
Degré de protection	IP65
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 5 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Sont exclus le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 3 selon ISO 14644-1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA66-GF30 TPE-U (PU)
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Poids du produit	85.5 g
Diamètre nominal	4 mm
Pression de service	0.2 MPa 2 bar 29 psi
Tension de service nominale CC	24 V
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Température du fluide	5 °C...50 °C
Température ambiante	5 °C...50 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 % sans condensation
Classe de climat	3K22 selon EN 60721
Raccord pneumatique 2	Flasque
Raccord pneumatique 4	Flasque

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 1	Flasque
Raccord pneumatique 3	Flasque
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27