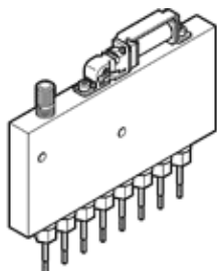


Tête de dosage

VT01-A-V8-30D3-U14-08-V-S015-1

N° de pièce: 8114038

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
Pression de service MPa	-0,02 ... 0,065 MPa
Pression de service	-0,2 ... 0,65 bar -2,9 ... 9,425 psi
Volume interne	Distributeur du compartiment à fluide 10 µl Bloc de distribution 178 µl avec distributeur, aiguille et raccords
Diamètre nominal	0,8 mm
Diamètre nominal aiguille de dosage	0,3 mm
Longueur de l'aiguille de dosage	30 mm
Dimension modulaire	9 mm
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	vertical
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	direct
Compatible vide	oui
Volume de dosage min.	1 µl
Note concernant le volume de dosage	En fonction de la configuration, de l'environnement et de l'application
Précision de dosage typique	≤ 5% Tip-to-Tip CV ≤ 3% Intra-Run CV
Note concernant la précision de dosage	En fonction de la configuration, de l'environnement et de l'application
Facteur de marche	100 %
Consommation puissance électrique	2 W
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Moyen	Médias fluides Médias gazeux
Note concernant le fluide	Taille maximale des particules 20 µm
Instructions d'utilisation	Voir la note d'application (disponible sur le portail support festo.com)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	5 ... 40 °C
Température du fluide	5 ... 50 °C
Degré de protection	IP30
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	5 ... 40 °C
Poids du produit	55 g
Connexion électrique	à 2 conducteurs 2x fil unique Extrémité ouverte
Longueur de câble	0,15 m
Extrémités de conducteur	Gaine retirée
Section nominale du fil (AWG)	AWG28

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	Avec trou débouchant pour vis M3
Raccordement fluïdique	Taraudage 1/4-28 UNF-2B
Remarque concernant le raccordement fluïdique	Raccord pour tuyaux de 3 mm de diamètre extérieur fourni
Matériau aiguille de dosage	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau aiguille de dosage	1.4404
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériaux en contact avec le média	ETFE FPM PEI PPS Acier fortement allié inoxydable
Mode d'actionnement	électrique
Altitude de fonctionnement nominale	≤ 2000 m NHN
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation