

Bouchon d'obturation B-M7-F1A

Code article: 8144525

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille de fût	10
Variantes	Les métaux contenant du cuivre, du zinc ou du nickel comme composant principal ne peuvent pas être utilisés. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines.
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont 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 6 selon ISO 14644-1
Couple de serrage nominal	1.5 Nm
Tolérance du couple de serrage nominal	± 15 %
Poids du produit	2 g
Mode de fixation	Six pans intérieurs SW3
Raccord pneumatique 1	Filetage M7
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du bouchon d'obturation	Acier, chimiquement nickelé
Matériau du joint torique	Acier inoxydable NBR