

Flasque emboîtable DARF-Q13-16-1

Code article: 8163622

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Adaptateur pour vireur
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	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 9 selon ISO 14644-1
Température ambiante	0 °C...60 °C
Moment de flexion max.	4 Nm
Charge axiale statique max.	140 N
Poids du produit	52 g
Mode de fixation	Avec trou débouchant et douille de centrage
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du flasque	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau douille	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de vis	Acier, avec revêtement