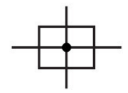
Module de dérivation FRM-1/2-D-MIDI Code article: 164953

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	8200 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gaz inertes
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	502 g
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression