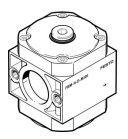
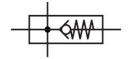
Module de dérivation FRM-H-D-MAXI

Code article: 170689







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0.025 MPa1.6 MPa 0.25 bar16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	13500 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	446 g
Raccord pneumatique 3	G3/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression