

# Module de dérivation FRM-H-1-D-MAXI

Code article: 162795

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0.25 bar...16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	12300 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 °C...60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	776 g
Raccord pneumatique 1	G1
Raccord pneumatique 2	G1
Raccord pneumatique 3	G3/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression