

Module de dérivation MS12-FRM-G

Code article: 541681

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0 bar...20 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	25000 l/min...42000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-::-]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	3000 g
Raccord pneumatique 1	Montage en batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Raccord pneumatique 3	G2
Raccord pneumatique 4	G1
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression