

Module de dérivation MS12N-FRM

Code article: 535040

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-B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Raccord pneumatique 4	1 NPT
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression