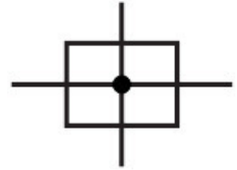


# Bloc de distribution MS6N-FRM-FRZ

Code article: 554102

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	14600 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	10400 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	9850 l/min
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
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
Poids du produit	163 g
Raccord pneumatique 3	NPT1/2-14
Raccord pneumatique 4	NPT1/2-14
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression