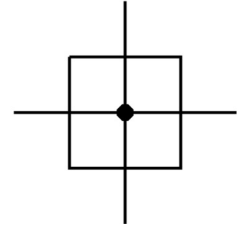


Module de dérivation FRM-D-MIDI

Code article :170685

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Abréviation de type	FRM
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Symbole	00991510
Pression de service	0 bar ... 16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	8200 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
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	382 g
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression