

Module de dérivation MS6-FRM-3/8-Z

N° de pièce: 529864

FESTO

Sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Conception	Module de dérivation
Pression de service	0 ... 20 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	9.200 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	4.700 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	4.800 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	458 g
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression