

Module de dérivation MS6N-FRM-1/4-Z

N° de pièce: 531968

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	3.300 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	6.570 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	6.800 l/min
Fluide de service	Air comprimé
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	500 g
Raccord pneumatique 1	NPT1/4-18
Raccord pneumatique 2	NPT1/4-18
Raccord pneumatique 3	NPT1/2-14
Raccord pneumatique 4	NPT1/2-14
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression