

# module de dérivation FRM-H-1/2-D-MAXI

N° de pièce: 186526

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Répartiteur d'air à 4 orifices, support pour modules additionnels.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Conception	Module de dérivation
Pression de service	0,25 ... 16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	9.000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-] Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	706 g
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G3/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Zinc moulé sous pression