

module de dérivation FRM-H-1/2-D-MIDI

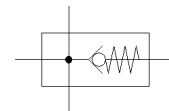
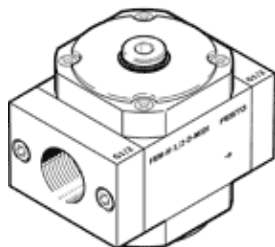
N° de pièce: 162792

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	0,2 ... 16 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	5.100 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	506 g
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression