

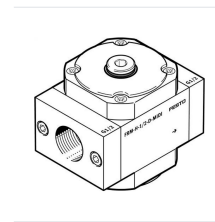
# Module de dérivation FRM-H-1/2-D-MIDI - Festo 162792

Réf. article	FES-162792	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	FRM-H-1/2-D-MIDI	EAN	4052568072544

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>16.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84813099</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/2</b>
Poids	<b>0.506 kg</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

## DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Position de montage	indifférente
Conception	Module de dérivation
Pression de service [bar]	0,2 à 16
Débit nominal normal dans le sens d'écoulement principal 1- $\times$ 2 [l/min]	5.100
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] gaz inertes

Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température de stockage [°C]	-10 à 60
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-] ] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	506
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G1/2
Raccordement pneumatique 3	G1/2
Raccordement pneumatique 4	G1/4
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression