

Module de dérivation FRM-1/4-D-MINI - Festo 164950

Réf. article	FES-164950	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	FRM-1/4-D-MINI	EAN	4052568012953

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

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	79070000
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Poids	0.197 kg
Werkstoff	Zink-Druckguss



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 à 16
Débit nominal normal dans le sens d'écoulement principal 1- \times 2 [l/min]	3.300
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]	197
Raccordement pneumatique 1	G1/4
Raccordement pneumatique 2	G1/4
Raccordement pneumatique 3	G1/4
Raccordement pneumatique 4	G1/4
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression