

## module de dérivation FRM-H-D-MAXI

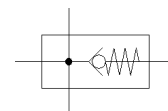
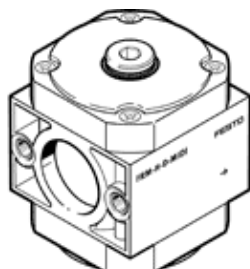
N° de pièce: 170689

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Module de dérivation avec 4 raccords, support pour modules supplémentaires, sans plaques taraudées avec goujon fileté FRB.

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



### 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	13.500 l/min
Classification maritime	Voir certificat
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
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	446 g
Raccord pneumatique 3	G3/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Matériau corps	Zinc moulé sous pression