

module de dérivation FRM-H-D-MAXI

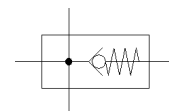
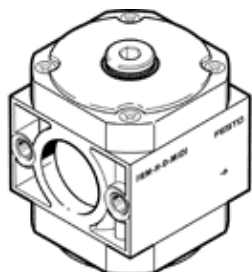
N° de pièce: 170689

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 |
| 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 | 446 g |
| Raccord pneumatique 3 | G3/4 |
| Raccord pneumatique 4 | G1/4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |