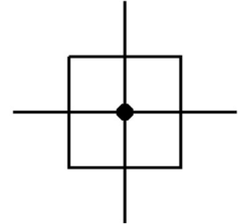


Module de dérivation FRM-D-MIDI

Code article :170685

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Abréviation de type | FRM |
| Position de montage | Indifférente |
| Structure de construction | Module de dérivation |
| Symbole | 00991510 |
| Pression de service | 0 bar ... 16 bar |
| Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2 | 8200 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] Gaz inertes |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Température de stockage | -10 °C ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 °C ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 °C ... 60 °C |
| Poids du produit | 382 g |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 4 | G1/4 |
| Note sur le matériau | Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |