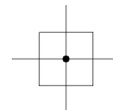


# module de dérivation MS9-FRM-NG-VS

N° de pièce: 564148

FESTO

Sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur  |
|---|---|
| Taille  | 9   |
| Série   | MS  |
| Position de montage                           | indifférent   |
| Conception                                    | Module de dérivation  |
| Pression de service                           | 0 ... 20 bar  |
| Plage de tension de service CA                | 0 ... 250 V   |
| Plage de tension de service CC                | 0 ... 125 V   |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                     |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible                                    |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B2-L  |
| Température de stockage                       | -10 ... 60 °C   |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C   |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C   |
| Poids du produit                              | 1.000 g   |
| Mode de fixation                              | Montage sur face avant<br>Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix : |
| Raccord pneumatique 3                         | 1 NPT   |
| Raccord pneumatique 4                         | 1 NPT   |
| Matériau obturateur                           | renforcé PA   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS   |
| Matériau embase                               | Aluminium moulé sous pression   |
| Matériau équerre de fixation                  | Aluminium moulé sous pression   |
| Matériau corps                                | Aluminium moulé sous pression   |
| Matériau connecteur de modules                | Aluminium moulé sous pression   |