

# module de dérivation MS6N-FRM-1/2

N° de pièce: 531966

FESTO

Sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Position de montage  | indifférent  |
| Conception   | Module de dérivation   |
| Pression de service  | 0 ... 20 bar   |
| Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2 | 13.000 l/min   |
| Débit nominal normal en sortie vers le haut                      | 4.400 l/min  |
| Débit nominal normal en sortie vers le bas                       | 4.600 l/min  |
| 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]<br>Gaz inertes                                 |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage                    | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                          | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température de stockage  | -10 ... 60 °C  |
| Innocuité alimentaire  | voir Informations complémentaires sur les matériaux                                      |
| Température du fluide  | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante   | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit   | 500 g  |
| Raccord pneumatique 1  | 1/2 NPT  |
| Raccord pneumatique 2  | 1/2 NPT  |
| Raccord pneumatique 3  | 1/2 NPT  |
| Raccord pneumatique 4  | 1/2 NPT  |
| Note sur la matière  | Conforme RoHS  |
| Matériau corps   | Aluminium moulé sous pression  |