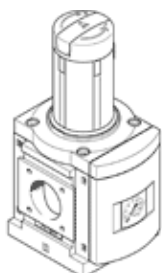


# manodétendeur MS9-LR-NG-D5-DI-AG-PSI-AS

N° de pièce: 564140

FESTO

Pression de sortie maximale 4 bar, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Taille  | 9  |
| Série   | MS   |
| Sécurité d'actionnement                       | Bouton à verrouillage<br>avec accessoires, verrouillable   |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Conception                                    | Détendeur à membrane à commande directe  |
| Fonction de détendeur                         | Pression de sortie constante<br>à compensation de pression primaire<br>avec échappement secondaire<br>à reflux |
| Affichage de pression                         | avec manomètre   |
| Pression de service                           | 1 ... 20 bar   |
| Plage de réglage de pression                  | 0,5 ... 4 bar  |
| Hystérésis de pression max.                   | 0,4 bar  |
| Température ambiante antidéflagrante          | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| 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  |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit                              | 1.400 g  |
| Mode de fixation                              | Montage sur face avant<br>Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix :                                  |
| 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  |
| Matériau diaphragme                           | NBR  |
| Matériau poussoir du distributeur             | Alliage d'aluminium<br>NBR<br>POM  |