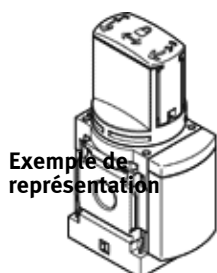


# distributeur de mise en circuit MS4N-EM1

N° de pièce: 541288

FESTO

Avec taraudage NPT



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Conception                                    | Tiroir rotatif   |
| Mode d'actionnement                           | manuel   |
| Fonction d'échappement                        | non réglable   |
| Type de commande                              | direct   |
| Fonction de distributeur                      | 3/2 bistable   |
| Affichage de pression                         | Préparé pour G1/4<br>Préparé pour G1/8<br>avec capteur de pression<br>avec manomètre     |
| Pression de service                           | 0 ... 14 bar   |
| Débit nominal normal                          | 1.200 ... 2.200 l/min  |
| 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   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Agrément                                      | c UL us - Recognized (OL)  |
| Innocuité alimentaire                         | voir Informations complémentaires sur les matériaux                                      |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites<br>avec accessoires<br>au choix :                                      |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible   |
| Raccord pneumatique 3                         | 1/4 NPT  |
| Matériau joints                               | TPE-U(PU)  |
| Matériau corps                                | Aluminium moulé sous pression  |