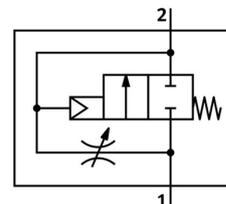


# Distributeur de mise en pression progressive MS6-DL-1/2

Code article :529817

FESTO



General operating condition

## Fiche technique

| Caractéristique                                 | Valeur  |
|---|---|
| Fonction d'échappement                          | Réduction possible  |
| Mode d'actionnement                             | pneumatique   |
| Position de montage                             | Indifférente  |
| Commande manuelle auxiliaire                    | aucun   |
| Structure de construction                       | Clapet  |
| Type de rappel                                  | ressort mécanique   |
| Mode de pilotage                                | Direct  |
| Alimentation en air de pilotage                 | externe   |
| Sens d'écoulement                               | Irréversible  |
| Symbole   | 00991513  |
| Fonction de distributeur                        | 2/2   |
| Pression de service                             | 4 bar ... 18 bar  |
| Valeur b  | 0.39  |
| Valeur C  | 28.97 l/sbar  |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 6450 l/min  |
| Fluide de service                               | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                 |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande  | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC          | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Conformité PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Aptitude alimentaire                            | voir Informations complémentaires sur les matériaux                       |
| Température du fluide                           | -10 °C ... 60 °C  |
| Température ambiante                            | -10 °C ... 60 °C  |
| Poids du produit                                | 650 g   |
| Mode de fixation                                | Au choix :<br>Montage sur tuyauterie<br>Avec accessoires                  |
| Raccord pneumatique 1                           | G1/2  |
| Raccord pneumatique 2                           | G1/2  |
| Note sur le matériau                            | Conforme à RoHS   |
| Matériau joints d'étanchéité                    | NBR   |
| Matériau du boîtier                             | Aluminium moulé sous pression   |