

# manodétendeur LRS-1-D-7-O-MAXI

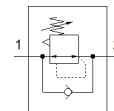
N° de pièce: 194669

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec tête de détendeur verrouillable, pression de travail 7 bar.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Taille  | Maxi   |
| Série   | D  |
| Sécurité d'actionnement                       | Bouton à serrure intégrée  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Conception                                    | Détendeur à piston piloté  |
| Fonction de détendeur                         | Pression de sortie constante<br>avec échappement secondaire                              |
| Affichage de pression                         | Préparé pour G1/4  |
| Pression de service                           | 0 ... 16 bar   |
| Plage de réglage de pression                  | 0,5 ... 7 bar  |
| Hystérésis de pression max.                   | 0,4 bar  |
| Débit nominal normal                          | 12.500 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   |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de pureté de l'air en sortie           | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                                 |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Poids du produit                              | 1.215 g  |
| Mode de fixation                              | Montage sur face avant<br>Pose de conduites<br>avec accessoires                          |
| Raccord pneumatique 1                         | G1   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau embase                               | Zinc moulé sous pression   |
| Matériau joints                               | NBR  |
| Matériau corps                                | Zinc moulé sous pression   |