

# manodétendeur

## LR-1-D-7-O-MAXI-NPT

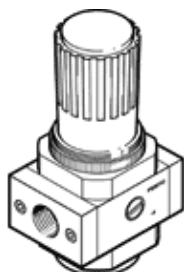
N° de pièce: 173675

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

sans plaque taraudée, taraudage de raccordement dans le corps, sans manomètre.

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  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Fonction de détendeur                         | Pression de sortie constante   |
| Pression de service                           | 16 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                              | 1.100 g  |
| Mode de fixation                              | Montage sur face avant<br>Pose de conduites<br>au choix :                                |
| Raccord pneumatique 1                         | 1 NPT  |
| Raccord pneumatique 2                         | 1 NPT  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau joints                               | NBR  |
| Matériau corps                                | Zinc moulé sous pression   |