

# manodétendeur différentiel LRL-1/4-QS-6

N° de pièce: 153502

FESTO

sans manomètre, avec filetage et raccord instantané QS.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de détendeur                         | Pression différentielle constante à reflux   |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                         | QS-6   |
| Mode de fixation                              | vissable   |
| Débit nominal ouvert                          | 267 l/min  |
| Plage de réglage de pression                  | 2 ... 6 bar  |
| Pression d'alimentation 1 MPa                 | 0 ... 0,9 MPa  |
| Pression d'entrée 1                           | 0 ... 9 bar  |
| Pression d'alimentation 1 psi                 | 0 ... 130,5 psi  |
| Température ambiante                          | 0 ... 60 °C  |
| Matériau corps                                | renforcé PBT   |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Sécurité d'actionnement                       | Vis moletée avec contre-écrou  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Conception                                    | Détendeur à piston à commande directe à alimentation traversante                         |
| Débit nominal fermé                           | 266 l/min  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Poids du produit                              | 37 g   |
| Matériau tourillon vissé                      | Laiton nickelé   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau joint fileté                         | PTFE   |