

# filtre-manodétendeur

## LFR-1-D-5M-MAXI-A-NPT

N° de pièce: 173817

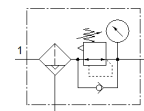
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec cuve métallique de protection et manomètre, finesse du filtre 5 µm.

Avec purgeur automatique de condensats.

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                           | vertical   |
| Finesse du filtre                             | 5 µm   |
| Purgeur de condensat                          | automatique  |
| Quantité max. de condensat                    | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Protection de cuve                            | Cage de protection métallique  |
| Pression de service                           | 2 ... 12 bar   |
| Hystérésis de pression max.                   | 0,4 bar  |
| Débit nominal normal                          | 8.000 l/min  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<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  |
| Température de stockage                       | -10 ... 60 °C  |
| Classe de pureté de l'air en sortie           | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gaz inertes                                 |
| Température du fluide                         | 5 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | 5 ... 60 °C  |
| Poids du produit                              | 1.470 g  |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites<br>avec équerre-support<br>au choix :                                  |
| Raccord pneumatique 1                         | 1 NPT  |
| Raccord pneumatique 2                         | 1 NPT  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau corps                                | Zinc moulé sous pression   |
| Matériau cuve                                 | PC   |