

# filtre-manodétendeur LFR-1-D-O-DI-MAXI-A

N° de pièce: 192399

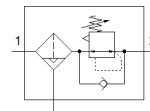
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Pression de sortie max. 12 bar, avec cuve métallique de protection, sans manomètre.

Avec purgeur automatique de condensats. Avec manodétendeur à commande directe

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



## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur  |
|---|---|
| Taille                                  | Maxi  |
| Série                                   | D   |
| Sécurité d'actionnement                 | Bouton à verrouillage                                     |
| Position de montage                     | vertical +/- 5°   |
| Finesse du filtre                       | 40 µm   |
| Purgeur de condensat                    | automatique   |
| Conception                              | Filtre-détendeur sans manomètre                           |
| Quantité max. de condensat              | 43 cm <sup>3</sup>  |
| Protection de cuve                      | Cage de protection métallique                             |
| Affichage de pression                   | Préparé pour G1/4   |
| Pression de service                     | 2 ... 12 bar  |
| Plage de réglage de pression            | 0,5 ... 12 bar  |
| Hystérésis de pression max.             | 0,4 bar   |
| Débit nominal normal                    | 7.000 l/min   |
| Fluide de service                       | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gaz inertes |
| 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 [7:8:4]<br>Gaz inertes  |
| Température du fluide                   | 5 ... 60 °C   |
| Température ambiante                    | 5 ... 60 °C   |
| Poids du produit                        | 1.600 g   |
| Mode de fixation                        | Pose de conduites   |
| Raccord pneumatique 1                   | G1  |
| Raccord pneumatique 2                   | G1  |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS   |
| Matériau corps                          | Zinc moulé sous pression                                  |
| Matériau cuve                           | PC  |