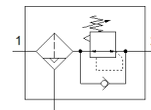
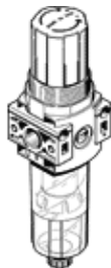


filtre-manodétendeur LFR-1/8-DB-7-O-MINI-H

N° de pièce: 537649

FESTO

Pression de sortie maximale 7 bar, sans manomètre, finesse de filtration 40 µ.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | Mini |
| Largeur | 44 mm |
| Série | DB |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | semi-automatique |
| Conception | Filtre-détendeur sans manomètre |
| Fonction de détendeur | avec échappement secondaire à reflux |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/8 |
| Pression de service | 1,5 ... 10 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 7 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,5 bar |
| Débit nominal normal | >= 700 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -5 ... 50 °C |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Poids du produit | 200 g |
| Mode de fixation | au choix : Pose de conduites à trou débouchant avec équerre-support |
| Raccord de manomètre | G1/8 |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Information matière joints | NBR |
| Information matériaux bouton tournant | POM |
| Information matière filtre | PE |
| Information matière corps | renforcé PA |
| Information matière cuve | PC |