

filtre-manodétendeur LFRF-3/8-D-5M-MIDI-A

N° de pièce: 552404

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

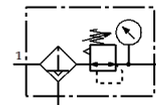
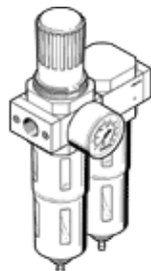
avec cuve métallique de protection et manomètre, finesse du filtre 5 µm.

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.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2022. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | Midi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 43 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,2 bar |
| Débit nominal normal | 2.400 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.440 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |