

# filtre LF-D-MAXI-A

N° de pièce: 192556

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

sans plaque taraudée. Finesse de filtration 40 µm, avec cage de protection et purge des condensats automatique.

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 +/- 5°   |
| Finesse du filtre                       | 40 µm   |
| Purgeur de condensat                    | automatique   |
| Conception                              | Filtre fritté à séparateur centrifuge                     |
| Quantité max. de condensat              | 80 cm <sup>3</sup>  |
| Protection de cuve                      | Cage de protection métallique                             |
| Pression de service                     | 2 ... 12 bar  |
| 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   |
| Mode de fixation                        | Pose de conduites<br>avec accessoires                     |
| Raccord pneumatique 1                   | Embase  |
| Raccord pneumatique 2                   | Embase  |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS   |
| Matériau filtre                         | PE  |
| Matériau corps                          | Zinc moulé sous pression                                  |
| Matériau cuve                           | PC  |