

# distributeur de base LF-D-5M-MAXI-U

N° de pièce: 546466

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

sans plaques taraudées avec goujon fileté FRB. Finesse du filtre 5 µm, avec cuve de protection et purgeur de condensat manuel.

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                       | 5 µm  |
| Purgeur de condensat                    | manuel tournant   |
| Conception                              | Filtre fritté à séparateur centrifuge                     |
| Quantité max. de condensat              | 2,72 oz(l)  |
| Protection de cuve                      | Cage de protection métallique                             |
| Pression de service                     | 0 ... 240 Psi   |
| Débit nominal normal                    | 129,5 cfm   |
| Fluide de service                       | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-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                 | 14 ... 140 °F   |
| Classe de pureté de l'air en sortie     | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gaz inertes  |
| Température du fluide                   | 14 ... 140 °F   |
| Température ambiante                    | 14 ... 140 °F   |
| Poids du produit                        | 46,9 oz   |
| Mode de fixation                        | Pose de conduites<br>avec accessoires                     |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS   |
| Matériau filtre                         | PE  |
| Matériau corps                          | Zinc moulé sous pression                                  |
| Matériau cuve                           | PC  |