

distributeur de mise en circuit HE-1/4-D-MIDI

N° de pièce: 186513

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

pour appareils de conditionnement, avec plaque taraudée.

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 |
|---|--|
| Conception | Piston tiroir |
| Mode d'actionnement | manuel |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Fonction d'échappement | non réglable |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Fonction de distributeur | 3/2 bistable |
| Pression de service | 0 ... 16 bar |
| Valeur C | 9,9 l/sbar |
| Valeur b | 0,45 |
| Débit nominal normal | 2.600 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires |
| Position de montage | indifférent |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Poids du produit | 511 g |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |