

combinaison de détendeurs LRB-3/8-D-7-O-K2-MIDI

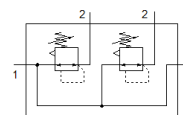
N° de pièce: 528956

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec kit d'assemblage, embase et équerres de fixation, bloc de 2,3,4 ou 5 détendeurs, sans manomètre.

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 | Midi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Détendeur à membrane à commande directe à alimentation traversante |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/4 |
| Pression de service | 1 ... 16 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 7 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,2 bar |
| Débit nominal normal | 3.800 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.950 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Matériau embase | Zinc moulé sous pression |
| Matériau élément de commande | PA |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |