

# combinaison de détendeurs LRB-1/2-D-7-O-K3-MIDI

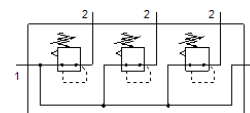
N° de pièce: 528973

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<br>à alimentation traversante                              |
| Fonction de détendeur               | Pression de sortie constante<br>à compensation de pression primaire<br>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                    | 3.144 g  |
| Mode de fixation                    | avec accessoires   |
| Raccord pneumatique 1               | G1/2   |
| 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   |