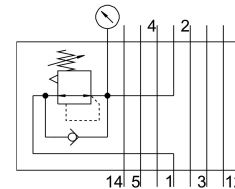
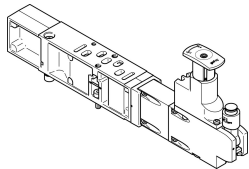


Plaque de détendeurs VABF-S4-1-R1C2-C-10E

Code article: 560757

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Largeur | 26 mm |
| Selon la norme | ISO 15407-2 |
| Position de montage | Indifférente |
| Fonction du régulateur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire |
| Choix du manomètre | possible |
| Pression de service | 1 MPa 10 bar |
| Plage de réglage de pression MPa | 0.05 MPa...0.85 MPa |
| Plage de réglage de pression | 0.5 bar...8.5 bar |
| Plage de réglage de pression psi | 7.25 psi...123.25 psi |
| Pression d'alimentation 1 | 0.5 bar...10 bar |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon la directive européenne relative aux basses tensions |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Degré de protection | IP65 NEMA 4 |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 445 g |
| Type de fixation pour superposition | sur embase juxtaposable Sur embase unitaire |
| Raccordement pour manomètre | Avec agrafe |
| Matériau d'élément de commande | PA |
| Matériau corps de détendeur | Aluminium moulé sous pression |