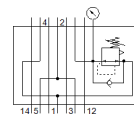
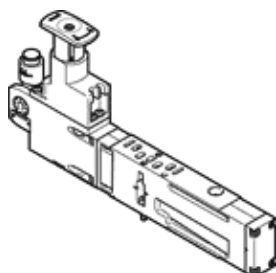


plaque de détendeurs VABF-S4-2-R6C2-C-6

N° de pièce: 546248

FESTO

Pour terminaux de distributeurs VTSA et VTSA-F, schéma de connexion normalisé selon 15407-2, jusqu'à 6 bar max.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	18 mm
Selon la norme	ISO 15407-2
Position de montage	indifférent
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire
Choix du manomètre	possibles
Pression de service MPa	0,6 MPa
Pression de service	6 bar
Plage de réglage de pression MPa	0,05 ... 0,6 MPa
Plage de réglage de pression	0,5 ... 6 bar
Plage de réglage de pression psi	7,25 ... 87 psi
Pression d'entrée 1	0,5 ... 10 bar
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	367 g
Raccord de manomètre	avec étriers de fixation
Matériau élément de commande	PA
Matériau boîtier de régulateur	Aluminium moulé sous pression