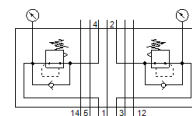
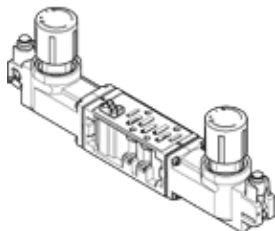


# plaque de détendeurs VABF-S2-1-R4C2-C-10

N° de pièce: 546090

FESTO

Pour terminal de distributeurs VTSA, schéma de connexion normalisé selon 5599-2, jusqu'à 10 bar max.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Largeur                                       | 42 mm  |
| Selon la norme                                | ISO 5599-2   |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Superposition pneumatique                     | Manodétendeur pour port 2 et 4   |
| Fonction de détendeur                         | Pression de sortie constante avec échappement secondaire                                 |
| Choix du manomètre                            | possibles  |
| Plage de réglage de pression MPa              | 0,1 ... 1 MPa  |
| Plage de réglage de pression                  | 1 ... 10 bar   |
| Plage de réglage de pression psi              | 14,5 ... 145 psi   |
| Pression d'entrée 1                           | 0,5 ... 10 bar   |
| Pression d'alimentation 1 MPa                 | 0,05 ... 1 MPa   |
| Pression d'alimentation 1 psi                 | 7,25 ... 145 psi   |
| 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<br>NEMA 4   |
| Température ambiante                          | -5 ... 50 °C   |
| Poids du produit                              | 920 g  |
| Type de fixation pour superposition           | sur embase juxtaposable<br>sur embase pour montage individuel                            |
| Raccord de manomètre                          | avec étriers de fixation   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau élément de commande                  | PA   |
| Matériau boîtier de régulateur                | Aluminium moulé sous pression  |