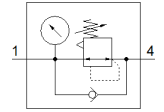
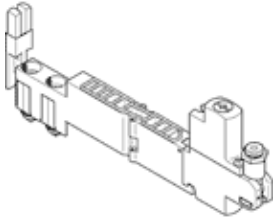


# plaque de détendeurs VMPA1-B8-R3C2-C-10

N° de pièce: 543341

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Largeur                                       | 10,5 mm  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Superposition pneumatique                     | Manodétendeur pour port 4  |
| Fonction de détendeur                         | Pression de sortie constante avec échappement secondaire                                 |
| Choix du manomètre                            | possibles  |
| Plage de réglage de pression                  | 2 ... 8,5 bar  |
| Pression d'entrée 1                           | 0,5 ... 10 bar   |
| 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       | 1 - Faibles effets de corrosion  |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Degré de protection                           | IP65<br>selon IEC 60529  |
| Température ambiante                          | -5 ... 50 °C   |
| Couple de serrage max.                        | 0,25 Nm  |
| Poids du produit                              | 73,8 g   |
| Type de fixation pour superposition           | sur embase juxtaposable  |
| Raccord de manomètre                          | M5   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau élément de commande                  | PA   |
| Matériau joints                               | NBR  |
| Matériau boîtier de régulateur                | PA   |