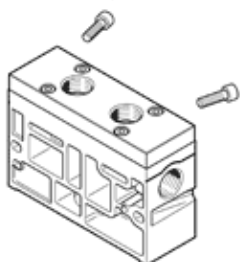


# plaque d'alimentation VABF-S1-1-P1A11-G12

N° de pièce: 8037655

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur                                                                                   |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Largeur                                       | 44 mm                                                                                    |
| Fonction d'échappement                        | via une embase avec limiteur de débit                                                    |
| Selon la norme                                | ISO 5599-1                                                                               |
| Nombre max. d'emplacements de distributeurs   | 1                                                                                        |
| Pression de service MPa                       | 0 ... 1 MPa                                                                              |
| Pression de service                           | 0 ... 10 bar                                                                             |
| Compatible vide                               | oui                                                                                      |
| Marque CE (voir déclaration de conformité)    | selon la directive européenne sur les équipements basse tension                          |
| 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                                                                        |
| Température de stockage                       | -20 ... 60 °C                                                                            |
| Température du fluide                         | -10 ... 50 °C                                                                            |
| Fluide de commande                            | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                                |
| Température ambiante                          | -10 ... 50 °C                                                                            |
| Poids du produit                              | 660 g                                                                                    |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/2                                                                                     |
| Raccord pneumatique 3                         | G1/2                                                                                     |
| Raccord pneumatique 5                         | G1/2                                                                                     |
| Matériau plaque d'échappement                 | Alliage d'aluminium                                                                      |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS                                                                            |
| Matériau plaque d'alimentation                | Aluminium moulé sous pression                                                            |