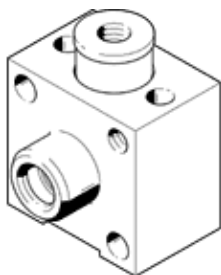


unité de blocage KPE-6

N° de pièce: 178463

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Position de montage | indifférent |
| Mode de blocage avec sens de fonctionnement | des 2 côtés Blocage par ressort, déblocage par air comprimé |
| Conception | Papillons |
| Variantes | Tige de piston sur 1 côté |
| Pression de service MPa | ≤ 1 MPa |
| Pression de service | ≤ 10 bar |
| Pression de relâchement (MPa) | $\geq 0,3$ MPa |
| Pression de relâchement (bar) | ≥ 3 bar |
| Rond à brider | 6 mm |
| 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 | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 80 °C |
| Force de maintien statique | 180 N |
| Poids du produit | 150 g |
| Matériau joints | NBR TPE-U(PU) |
| Matériau ressort | Acier à ressort |
| Matériau corps | Aluminium anodisé |
| Matériau mors | Laiton |
| Matériau piston | POM |