

unité de blocage KPE-8

N° de pièce: 178464

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	8 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	350 N
Poids du produit	240 g
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Matériau ressort	Acier à ressort
Matériau corps	Aluminium anodisé
Matériau mors	Laiton
Matériau piston	POM