

vérin compact DPDM-Q-6-10-PA

N° de pièce: 4830962

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	6 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Piston Tige de piston Tube profilé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Anti-rotation/guidage	Tige de guidage avec étrier
Pression de service MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pression de service	2 ... 8 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-B2-L
Classe de salle blanche	Classe ISO 6
Température ambiante	-10 ... 80 °C
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	17 N
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	13 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	17 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	7,1 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	0,9 g
Poids de base à 0 mm de course	25,5 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	6,3 g
Mode de fixation	à trou débouchant taraudé au choix :
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable