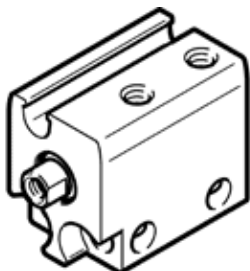


Cilindru compact ADN-S-6-5-I-F1A

Cod: 8142509

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	5 mm
Diametru piston	6 mm
Amortizare	Fara amortizare
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Capat tija	Filet interior
Structura constructiva	Piston tija
variante	tija unilaterala Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2 ... 8 bar
Presiune de operare	21,75 ... 116 psi
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 6
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitile finale	0,006 J
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	9,4 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	17 N
Masa in miscare	1,5 g
Greutate produs	9,2 g
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica	M3
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor dinamice	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu, anodizat eloxat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt