

Cilindru compact ADN-20-70-A-P-A

Cod: 595275

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	70 mm
Diametru piston	20 mm
Filet tija	M8
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 21287
Capat tija	Filet exterior
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	tija unilaterala
Presiune de operare Mpa	0,06 ... 1 MPa
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
Mod de functionare	cu actiune dubla
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-B1/B2-L
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 6
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitiiile finale	0,2 J
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	141 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	188 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	30 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	6 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	131 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	21 g
tip fixare	cu orificiu cu filet interior cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	M5
Materialul flansei filetate	otel
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul etansarilor	TPE-U(PUR)
Materialul tijei	otel aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat