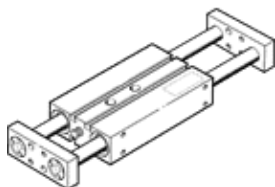


Cilindru cu piston dublu DPZJ-16-80-P-A-KF-S2

Cod: 162051

FESTO

Cu doua tije in paralel si juguri la capete, permite echiparea cu senzori de proximitate, cu inele elastice la capetele de cursa.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	80 mm
Domeniu de ajustare pentru pozitii de capat / lungime	10 mm
Diametru piston	16 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Tija bilaterala
Presiune de operare Mpa	0,1 ... 1 MPa
presiune de operare	1 ... 10 bar
Viteza maxima	1 m/s
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	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitile finale	0,15 Nm
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	180 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	180 N
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tije	otel calit