

Actionare liniara DGPL-63- -PPV-A-KF-B

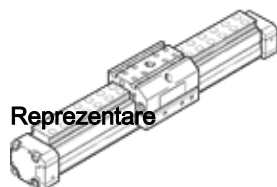
Cod: 161796

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate, fara tija, cu cuplare mecanica intre tija si elementul actionat, cu amortizare reglabila la ambele capete.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 3.000 mm
Diametru piston	63 mm
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa YSR: amortizor, curba caracteristica dura
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Principiu de antrenare	Schema de montaj (fanta)
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
presiune de operare	1,5 ... 8 bar
Mod de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	-10 ... 60 °C
lungime de amortizare	30 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	1.870 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	1.870 N
Masa in miscare	4.990 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	4.990 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	236 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	15.370 g
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
Conexiune pneumatica	G3/8
Materialul protectiei	Aluminiu turnat acoperit
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aluminiu eloxat