



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	50 ... 1.000 mm
Diametru piston	25 mm
Amortizare	PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj de baza Ghidaj cu bile cu recirculare
Principiu de antrenare	Schema de montaj (fanta)
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Cu gauri de montaj Fara gauri de montaj
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	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
lungime de amortizare	9 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	295 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	295 N
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
tip fixare	Montaj direct prin gaurile strapunse cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS Fara cupru
Materialul protectiei	Aluminiu turnat, acoperit
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aluminiu eloxat