

Cilindru plat DZH-50- -PPV-A-S6

Numar piesa: 16533

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	1 mm...1000 mm
Ø piston	50 mm diametru echivalent
Unghi de rotatie max. a tije de piston +/-	0.75 deg
Amortizare	Amortizare pneumatica, reglabila bilateral
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Garnituri termorezistente max. 120 °C
Siguranta la rasucire/ghidaj	Piston oval
Presiune de lucru	0.6 bar...10 bar
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	0 °C...120 °C
Lungime de amortizare	23 mm
Cuplu de torsiune max. siguranta la rasucire	1.7 Nm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	989.6 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1178 N
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	60 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1200 g
Tipul de montare	optional: cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aluminiu
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material carcasa	Aluminiu

Caracteristica	Valoare
Material tija de piston	otel aliaj inalt