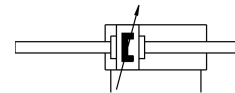


Cilindru plat DZH-2 1/2"- -PPV-A-S6

Numar piesa: 16264

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	0,04 " ...40 "
Ø piston	2 1/2 "
Unghi de rotatie max. a tijei de piston +/-	0.4 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	0.06 MPa...1 MPa 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	-20 °C...150 °C
Lungime de amortizare	23 mm
Cuplu de torsiune max. siguranta la rasucire	2 Nm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1682 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	80 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1690 g
Tipul de montare	optional: cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	NPT3/8-18
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