

# Cilindru cu piston dublu DPZJ-16-100-P-A-KF-S2

Numar piesa: 162052

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	100 mm
Intervalul reglabil al pozitiei finale/lungime	10 mm
Ø piston	16 mm
Modul de functionare a unitatii de actionare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Tija de piston continua
Presiune de lucru	0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Viteza max.	1 m/s
Mod de functionare	cu dubla actiune
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	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0,15 Nm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	180 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	180 N
Racorduri alternative	vezi desenul produsului
Conexiune pneumatica	M5
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	Otel de cementare