

Cilindru cu tija dubla DPZJ-16-100-P-A-KF-S20

Cod: 162059

FESTO

Cu doua tije tubulare in paralel si juguri la capete, permite echiparea cu senzori de proximitate, cu inele elastice la capetele de cursa.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	100 mm
domeniu pozitii de capat ajustabile / lungime	10 mm
diametru piston	16 mm
mod de operare unitate actionare	jug
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
ghidaj	ghidaj cu bile cu recirculare
structura constructiva	ghidaj
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	tija bilaterala, tubulara
presiune de operare	1 ... 10 bar
viteza max.	1 m/s
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	0
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	0,15 Nm
forta teoretica la 6 bar, revenire	180 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	180 N
racorduri alternative	vezi desenul produsului
racord pneumatic	M5
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel de cementare