

Cilindru compact DPDM-32-5-S-PA

Numar piesa: 4828428

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	5 mm
Ø piston	32 mm
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu apasare cu simpla actiune
Structura constructiva	Piston Tija de piston Tub profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston pe o parte
Presiune de lucru	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Medii 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	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 6 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Putere teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	445 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	445 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	85 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	9 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	310 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	51 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu filet interior optional:
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat

Caracteristica	Valoare
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt