

# Cilindru standard DSNU-16-30-PPS-A

Numar piesa: 1908277

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	30 mm
Ø piston	16 mm
Filet tije piston	M6
Amortizare	amortizare pneumatica autoreglabila la cap de cursa
Pozitie de instalare	orice
Conform cu standardul	CETOP RP 52 P ISO 6432
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior
Structura constructiva	Piston Tija de piston Teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston pe o parte
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 6 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.15 J
Lungime de amortizare	12 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	103.7 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	120.6 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	23 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	2 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	89.9 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	4.6 g
Tipul de montare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	M5

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat incolor
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material teava cilindru	Otel inoxidabil aliaj inalt