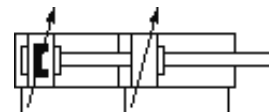


Tandēma cilindrs DNUT-80- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 14711

FESTO

Ar regulējamu amortizēšanu abos galos
Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 300 mm
Virzuļa diametrs	80 mm
Bāzēts uz standartu	ISO 6431
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	dīvpusējās darbības
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C
Darbošanās spiediens	0,5 ... 8 bar
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspīestais gaiss
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 150 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	5.230 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	5.816 N
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiālu informācija	FPM
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums