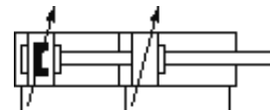


# Tandēma cilindrs DNUT-100- -PPV-A

Daļas numurs: 14197

FESTO

Ar regulējamu amortizēšanu abos galos  
Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 300 mm
Virzuļa diametrs	100 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	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,5 ... 8 bar
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspiestais gaiss
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	8.442 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	8.992 N
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/2
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums