

# Standarta cilindrs DNU-100- -PPV-A-S26

Daļas numurs: 14930

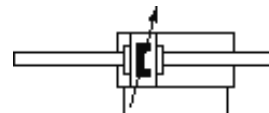
FESTO

Saskaņā ar ISO 15552, ar profilētu cilindra korpusu, pozīcijas zondēšana, ar regulējamu amortizāciju abos galos.

Izņemts, pieejams tikai līdz 2008



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	100 mm
Virzuļa kāta vītne	M20x1,5
Bāzēts uz standartu	ISO 6431
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	S2: caurejošs virzuļa kāts S6: karstumizturīgie blīvējumi līdz max. 150° C
Darbošanās spiediens	0,2 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 150 °C
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Amortizācijas garums	30 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	4.221 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	4.221 N
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/2
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts