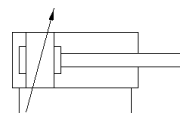
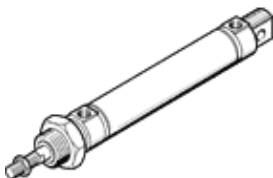


Standarta cilindrs DSN-16-125-PPV

Daļas numurs: 14538
Produkts tiks atcelts

FESTO

bāzēts uz DIN ISO 6432, ar regulējamu gal pozīciju amortizēšanu.
Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	125 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Virzuļa kāta vītne	M6
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	CETOP RP 52 P ISO 6432
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Nē
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Moderate corrosion stress
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,15 J
Amortizācijas garums	12 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	103,7 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	120,6 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	23 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	4,6 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	89,9 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	2 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums neitrāla anodizācija
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais