

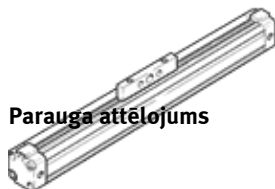
Lineārā piedziņa DGP-40- -

Daļas numurs: 175136

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

[Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.](#)

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 3.000 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos Amortizators, stingra raksturlikne
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Slīdbukšes vadotne Bāzes vadotne Rotējošo lodīšu gultņu vadotne Smagu slodžu vadotne
Vadītāja princips	pozitīvi noslēdzošs (slots)
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem Ar pievienotu pārvietojuma kodētāju Ar iebūvētu pārvietojuma kodētāju
Varianti	Piegādes pieslēgvietas abos galos Aizsargātā versija Standarta kamana Pagarināta kamana Iespilēšanas ierīce mugurpusē Iespilēšanas elements, no apakšpuses Iespilēšanas elements, priekšpusē
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorija Gāze	II 2G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T4 Gb X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme 1 - Zema korozijas ietekme 2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	754 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Pneimatiskais savienojums	G1/4

Pazīme	Lielums
Vāka materiāls	Alumīnija lējums pārklāts
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts