

Lineārā piedziņa DLP-80- -A

Daļas numurs: 187479
Produkts tiks atcelts

FESTO

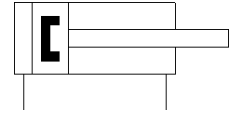
Gāisa savienojums var būt tieši montējams uz atloka pēc VDI/VDE 3845 Namur vārstu standarta.

Citi gājiņi pēc pieprasījuma. Priekš lietošanas procesu izstrādē, īpaši labi derīgi priekš tvaikdaļiem.

Tihs izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pievada izmērs	80
Gājiens	40 ... 600 mm
Gājiņa rezerve	2 mm
Virzuļa diametrs	80 mm
Bāzēts uz standartu	DIN 3358 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Amortizēšana	Nav amortizācijas
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Vārsta savienojums atbilst standartam	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
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
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T4 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T120°C Db
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2.827 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Pievada efektivitāte	95 %
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	624 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiņa	25 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiņa	1.843 g
Papildus svars uz gājiņa 10 mm	68 g
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais