

Apaļais cilindrs CRDSW-32- -P-A

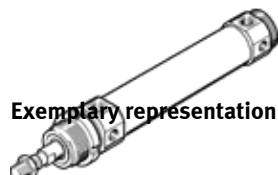
Daļas numurs: 160676

FESTO

Korozijas noturīgs,
priekš tuvuma zondēšanas, kombinētajā izpildījumā. Ar elastīgiem
amortizējošiem gredzeniem gala pozīcijās.

Pēc pieprasījuma šis piedziņas var piegādāt ar ATEX sertifikāciju. Dati
par "ATEX identifikāciju", "ATEX apkārtējo temperatūru" un "CE
uzlīmi" datu lapās attiecas tikai uz piedziņām ar sertifikāciju.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2012.



Exemplary representation

Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	32 mm
Bāzēts uz standartu	ISO 6431
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
ATEX kategorija Gāze	II 2G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	c T4
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	c 120°C
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)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	415 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	483 N
Papildus svars uz gājienu 10 mm	0,018 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	670 g
Montāžas tips	Izvēles ar ārējo (vīrišķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Pārsega materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais