

lineáris hajtómű

DGP-32- -

Cikkszám: 175135

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 3,000 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható Lökéscsillapító, kemény karakterisztika
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy alapvezeték Golyóscsapágyas vezeték Nagy terhelhetőségű vezeték
Menesztő elv	alakzáró (horony)
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz elmozdulás mérő rendszer ráépítve elmozdulás mérő rendszer beépítve
Változatok	táplevegő csatlakozás mindkét oldalon védett változat szánegység, szabványos szánegység, meghosszabbított rögzítő egység hátul rögzítő egység, alsó kivitel Rögzítő egység elöl
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Működési mód	kettősműködésű
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T4 Gb X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:...] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás 1 - csekély korróziós károsodás 2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	20 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	483 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/8

Jellemző	Érték
Material cover	Alumínium öntvény bevont
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium eloxált