

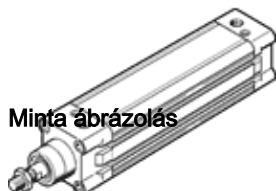
szabványos henger DNC-32- -

Cikkszám: 163302
Classic

FESTO

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

ISO 15552 szerint.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	2 ... 2,000 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 15552
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	nélkül/nincs közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Vég helyzet reteszelés: mindkét vég helyzetben hátsó vég helyzet reteszeléssel elülső vég helyzet reteszeléssel magnövelt futásteljesítmény Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Belső menet a dugattyúrúdon speciális menet a dugattyúrúdon dugattyúrúd külső hatlappal Meghosszabbított dugattyúrúd befogó egység a dugattyúrúdon Elfordulás elleni védelemmel Kiváló korrózió elleni védelem Porvédelem Állandó lassú mozgás Dörzshajtás Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőálló tömitések, max. 120 °C Hőmérséklettartomány: -40 - 80 °C monostabil szelep, jobbra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban bent monostabil szelep, jobbra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban kint bistabil szelep, jobbra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban bent monostabil szelep, balra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban bent monostabil szelep, balra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban kint

Jellemző	Érték
	bistabil szelep, balra szerelve, dugattyúrúd nem működtetett állapotban bent egyoldalú dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.2 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
ATEX-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	c T4
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Por	c 120°C
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás 3 - erős korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 120 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.1 J
Elfordulás elleni védelem max. forgató nyomatéka	0.8 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	415 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	415 ... 483 N
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény bevont
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált