

kompakt henger

ADVULQ-16- -A-P-A-S206

Cikkszám: 156171

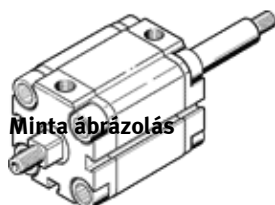
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

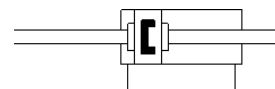
érintésmentes helyzetérzékeléshez. A négyzetes dugattyúrúd biztosítja elfordulás ellen.

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

Kifutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 200 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyzetes dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.13 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Operating pressure	18.85 ... 145 psi
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)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 ... 120 °C
Felütkezési energia a véghelyzetekben	0.01 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	90 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	90 N
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material of flange screw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	Alumínium ötvözet
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet