

kompakt henger

ADVULQ-32- -P-A-S6

Cikkszám: 156134

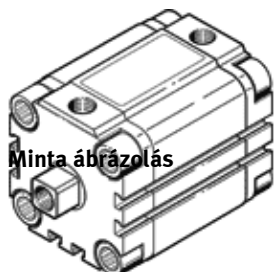
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A négyszögletes dugattyúrúd biztosítja elfordulás ellen. A dugattyúrúd végén belső menet.

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

Kifutó típus. 2025-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 300 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 6 bar
Operating pressure	14.5 ... 87 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
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.4 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	49 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	9 g
Alapsúly 0 mm löketnél	300 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	40 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Material of flange screw	Acél, ónozott
Material cover	Alumínium ötvözet
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet