

# kompakt henger

## ADVULQ-16- -P-A-S6

Cikkszám: 156131

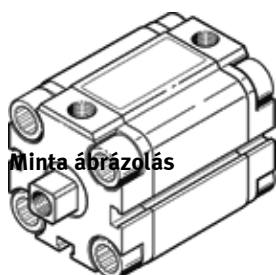
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

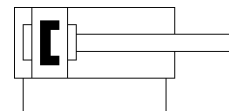
érintésmentes helyzetérzékeléshez. A négyszögletes dugattyúrúd biztosítja elfordulás ellen. A dugattyúrúd végén belső menet.

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

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



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	Belső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyszögletes dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 6 bar
Operating pressure	21.75 ... 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	0.1 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	121 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	12 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4 g
Alapsúly 0 mm löketnél	89 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	15 g
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