

kompakt henger

ADVULQ-25- -P-A-S6

Cikkszám: 156133

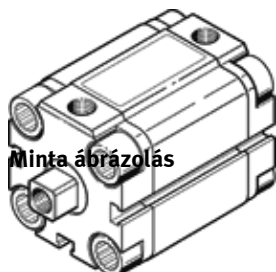
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

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 ... 200 mm
Dugattyú átmérő	25 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	0.1 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	247 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	295 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	26 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	6 g
Alapsúly 0 mm löketnél	180 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	28 g
Felfogási mód	átmenő furattal tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
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