

kompakt henger

AEVULQ-80- -A-P-A-S6

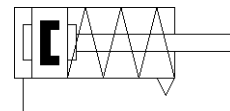
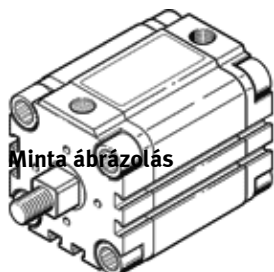
Cikkszám: 156418
Classic

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A négyzetes dugattyúrúd biztosítja elfordulás ellen.

Kifutó típus. 2019-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 25 mm
Dugattyú átmérő	80 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	egyszeres működtetésű nyomó
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyzetes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 bar
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
Környezeti hőmérséklet	0 ... 120 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.75 J
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	2,902 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	307 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	168 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,772 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	25 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Material of flange screw	Acél, ónozott
Material cover	Alumínium ötvözet
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet