

# kompakt henger

## AEVULQ-16- -P-A-S6

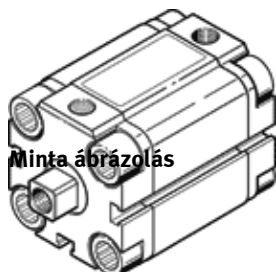
Cikkszám: 156351  
Classic

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.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 25 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/ -lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	egyszeres működtetésű nyomó
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	négyzetes dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1.3 ... 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	0.1 J
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	111 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	12 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	15 g
Alapsúly 0 mm löketnél	89 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal tartozékokkal
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