

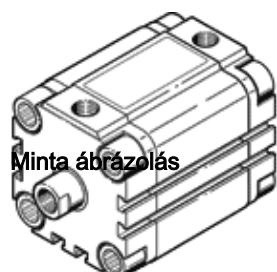
kompakt henger ADVU-63- -P-A

Cikkszám: 156007
Classic

FESTO

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

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A dugattyúrúd végén belső menet.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 300 mm
Dugattyú átmérő	63 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	egyoldalú 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	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.7 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,750 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	134 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	107 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,059 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	16 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	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvöztött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet