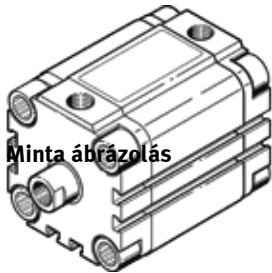


# Kompakt henger ADVU-32- -P-A-CT

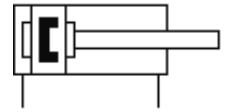
Cikkszám: 183372

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A dugattyúrúd végén belső menet.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 300 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.8 ... 10 bar
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.4 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	415 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	483 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	49 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	40 g
Alapsúly 0 mm löketnél	300 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	9 g
Felfogási mód	tartozékokkal választható/egyéb átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, peremes csavar	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet
Anyag információ, dinamikus tömítések	TPE-U(PU) NBR
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet