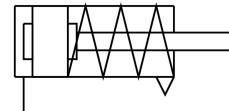


# Rövidlöketű henger AEVC-6-5-A-P

Cikkszám: 188062

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	5 mm
Dugattyú Ø	6 mm
Rugóvisszatérítési erő, behúzott dugattyúrúd esetén	3 N
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	egyszeres működésű nyomó
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	nélkül
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	13 N
Mozgatott tömeg	1 g
Terméksúly	7.6 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél