

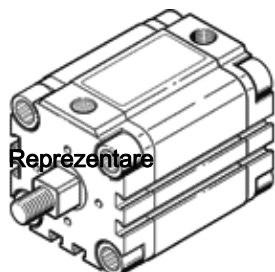
# Cilindru compact AEVULQ-32- -A-P-A-S6

Cod: 156414  
Classic

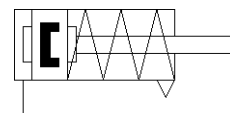
FESTO

Pentru inel magnetic. Asigurat antirotatie prin tija patrata a pistonului.  
Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 25 mm
Diametru piston	32 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu simpla actiune prin apasare
Capat tija	Filet exterior
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C
siguranta contra torsiunii/ghidaj	tija patrata
presiune de operare	0,8 ... 10 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Temperatura mediului	0 ... 120 °C
energia de impact in pozitiile finale	0,4 J
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	450 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	49 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	40 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	300 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	9 g
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/8
Materialul flansei filetate	otel galvanizat
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor dinamice	FPM
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat