

Cilindru compact ADVU-125- -A-P-A-R3

Cod: 176861

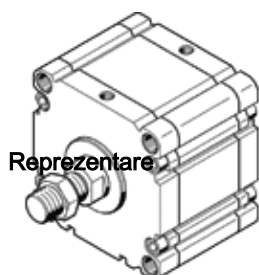
Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Cu inel magnetic. Capatul tijei cu filet exterior.

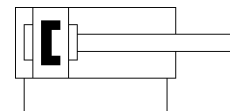
Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2025. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 400 mm
Diametru piston	125 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Capat tija	Filet exterior
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Protectie ridicata la coroziune
Presiune de operare Mpa	0,05 ... 1 MPa
presiune de operare	0,5 ... 10 bar
Presiune de operare	7,25 ... 145 psi
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	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	3,3 J
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	6.881 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	7.363 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	1.317 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	63 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	3.426 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	168 g
tip fixare	cu orificiu cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	G1/4
Materialul flansei filetate	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor dinamice	NBR TPE-U(PU)
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat