

# Kompaktni valj ADVU-125- -A-P-A-R3

Številka dela: 176861

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...400 mm
Premer bata	125 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konec batnice	zunanjí navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	visoka stopnja zaščite pred korozijo
Delovni tlak	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar 7.25 psi...145 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	3.3 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	6881 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	7363 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	1317 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	63 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	3426 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	168 g
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	G1/4
Material veznih vijakov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material dinamičnih tesnil	NBR TPE-U (PU)

Značilnost	Vrednost
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina