

Kompaktni valj AEVU-80- -A-P-A-S20

Številka dela: 156288

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...25 mm
Premer bata	80 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	enosmerno delovanje
Konec batnice	zunanjí navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	skožnja votla batnica
Delovni tlak	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.075 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	2733 N
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Material veznih vijakov	Jeklo, pocinkano
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material dinamičnih tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina