

Kompaktni valj ADN-32-25-I-P-A

Številka dela: 536282

★ Osnovni program

FESTO

po ISO 21287, z zaznavanjem položaja, z notranjim navojem na batnici.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	25 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M8
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 21287
Konec batnice	Notranji navoj
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,4 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	60 g
Dodatek mase na 10 mm giba	30 g
Osnovna masa za 0 mm giba	265 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminij eloksiran
Material, tesnilo	TPE-U(PUR)
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran