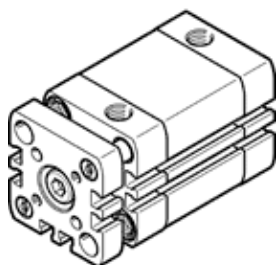


Kompaktni valj ADNGF-32-80-PPS-A

Številka dela: 574030

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	80 mm
Premer bata	32 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Varovanje pred zasukom/vodilo	Vodilni drog z jarmom
Obratovalni tlak	1,9 ... 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
Udarne energija v končnih legah	1 J
Dolžina dušenja	4 mm
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	122 g
Dodatek mase na 10 mm giba	38 g
Osnovna masa za 0 mm giba	327 g
Dodatek mase na 10 mm giba	17 g
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