

Kompaktni valj DPDM-16-5-S-PA

Številka dela: 4833272

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	5 mm
Premer bata	16 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	enosmerni potiskanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
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	1 - nizka korozijska obremenitev
Temperatura okolice	-10 ... 80 °C
Teoretična sila pri 6 bar	100 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	100 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	18 g
Dodatek mase na 10 mm giba	13 g
Osnovna masa za 0 mm giba	66 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2,3 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino z notranjim navojem po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno