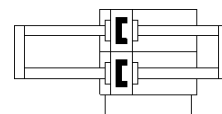
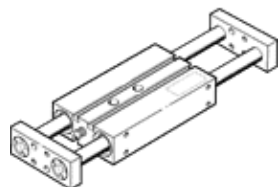


# Valj z dvojnima batnicama in ploščama jarma, za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.

Številka dela: 162084

FESTO

z dvema vzporednima, skoznjima batnicama in ploščama jarma, za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	40 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	10 mm
Premer bata	20 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivna zgradba	Vodilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Skoznja batnica
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Maks. hitrost	1 m/s
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	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,2 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	282 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	282 N
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M5
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	Jeklo za cementiranje