

# Linearni pogon DLGF-...-32- -PPSA

Številka dela: 8063801

FESTO



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	50 ... 1.000 mm
Premer bata	32 mm
Dušenje	PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Osnovno vodilo Kroglična vodila
Princip sojemala	Oblikovna zveza (zareza)
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	s pritrdilnimi izvrtinami brez pritrdilnih izvrtin
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 8 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7::-]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Dolžina dušenja	11,6 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	483 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	483 N
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	Neposredna pritrditev skozi skozišnje izvrtine s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS brez bakra
Material, pokrov	Aluminijeva litina, prevlečena
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	aluminij, eloksiran