

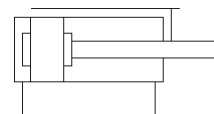
Vodilni valj DGRF-C-GF-20- -P

Številka dela: 562216

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 400 mm
Premer bata	20 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Drсно vodilo
Konstrukcijska zgradba	Vodilo
Variante	Za suh tek
Obratovalni tlak MPa	0,2 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	2 ... 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	3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,2 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	141 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	189 N
Torzijska zračnost	0,125 deg
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	417 g
Dodatek mase na 10 mm giba	37,7 g
Osnovna masa za 0 mm giba	885 g
Dodatek mase na 10 mm giba	52 g
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino z notranjim navojem po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, vodilni drog	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje