

# Okrogli valj DSNU-S-20-125-P-A-MX

Številka dela: 5224645

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	125 mm
Premer bata	20 mm
Navoj batnice	M8
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubni
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,08 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,8 ... 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
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja čistega prostora	ISO razred 6
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	158,3 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	188,5 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	37,3 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4 g
Osnovna masa za 0 mm giba	126 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,2 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno