

# Zasučni pogon DSRL-10-180-P-FW

Številka dela: 33296

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	10
Kot blaženja	2.4 stp
Območje nastavljanja kota zasuka	0 stp...180 stp
Kot zasuka	0 stp...180 stp
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	2.5 bar...8 bar
Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.5 Nm
Teža izdelka	100 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	NBR