

# Zasučni pogon DSR-12-180-P

Številka dela: 11909

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Kot blaženja	2.2 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 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)	1 Nm
Teža izdelka	200 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Pnevmatični priključek	M5
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	NBR