

# Zasučni pogon DSR-16-180-P

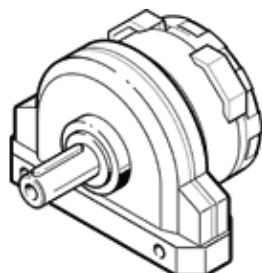
Številka dela: 11910

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

princip vrtilnega krilca, brezstopenjska nastavitve zasučnega kota.  
Prislon je ločen od vrtilnega krila tako, da nastopajoče sile prevzame odmični prislon in dušene z elastičnimi ploščami iz umetne mase.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Kot dušenja	2,1 deg
Območje nastavitve zasučnega kota	0 ... 180 deg
Zasučni kot	0 ... 180 deg
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivna zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	Brez
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Masa izdelka	300 g
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M5
Material, pogonska gred	Jeklo nikljan
Material, tesnilo	NBR