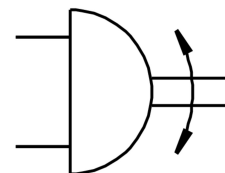
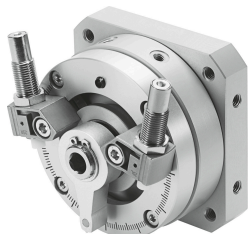


Kyvný pohon DSM-63-270-CC-A-B

Číslo dielu: 552081

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	63
Uhol tlmenia	17.5 stupeň
Rozsah nastavenia uhla kyvu	0 stupeň...240 stupeň
Uhol kyvu	0 stupeň...240 stupeň
Tlmenie	Tlmič nárazov na obidvoch stranách
Montážna poloha	ľubovoľná
Jemné nastavenie	-3 stupeň
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konštrukcia	Kyvné krídlo
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Max. frekvencia kyvu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.6 Hz
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:--:--]
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Max. axiálna sila	500 N
Max. radiálna sila	500 N
Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti	0.5 000019
Hmotnosť výrobku	5150 g
Spôsob upevnenia	s vnútorným závitom
Pneumatický prípoj	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál hnacieho hriadeľa	Oceľ poniklované
Materiál tesnení	TPE-U(PU)
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina