

# kyvný pohon DSR-16-180-P

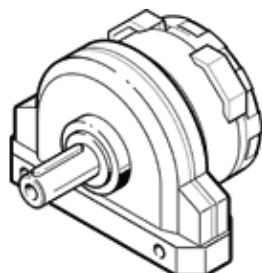
č. dílu: 11910

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

Princip kyvného křídla, plynule nastavitelný úhel kyvu. Systém dorazů je od kyvného křídla oddělen, takže nárazy v koncových polohách zachycují dorazové kameny a tlumí pružné destičky z plastu.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
úhel tlumení	2.1 deg
rozsah nastavení úhlu kyvu	0 ... 180 deg
úhel kyvu	0 ... 180 deg
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	kyvné křídlo
snímání polohy	bez
provozní tlak	2 ... 8 bar
max. frekvence kyvu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	3 Hz
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:]
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-10 ... 60 °C
teoretický točivý moment při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	2 Nm
hmotnost výrobku	300 g
typ upevnění	průchozí dírou
připojení pneumatiky	M5
materiál hřídele pohonu	ocel poniklováno
materiál těsnění	NBR