

Kyvný pohon DSR-16-180-P

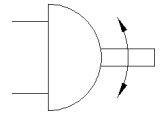
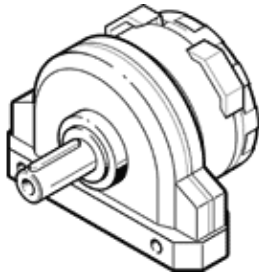
číslo dielca: 11910

Classic - nepoužívať pre nové projekty

Princíp otočného krídla, plynule nastavíte 3/4ný uhol výkyvu. Dorazový systém je oddelený od otočného krídla, takže pôsobiace sily sú zachytené dorazovými zarážkami, utlmenými prostredníctvom pružných dosiek z umelej hmoty.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	16
Uhol tlmenia	2,1 deg
Nastaviteľný rozsah uhlu otočenia	0 ... 180 deg
Uhol otáčania	0 ... 180 deg
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
Konštrukčné vyhotovenie	Kyvné krídlo
Rozpoznanie polohy	bez
Pracovný tlak	2 ... 8 bar
Max. frekvencia otáčania pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:·:·]
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Hmotnosť výrobku	300 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Pneumatická prípojka	M5
Materiál hriadeľa pohonu	Oceľ poniklované
Materiál tesnení	NBR