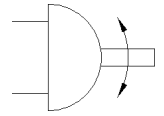
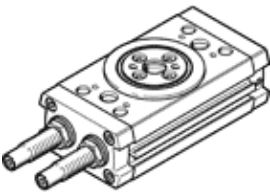


Napęd wahadłowy DRRD-16-180-FH-Y9A

Numer części: 1644389

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Kąt amortyzacji	43 deg
Ustawienie zakresu kąta obrotu z obu stron	+10 / -170 deg
Kąt obrotu	180 deg
Amortyzacja	Y9: wew. amortyzacja hydrauliczna-normalna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.59 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.07 kgm ²
Waga produktu	650 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Do wyboru:
Przylączy pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał wałka napędowego	Stal ulepszana cieplnie
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany