

Napęd wahadłowy DRQ-80-360-PPV-A

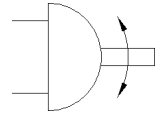
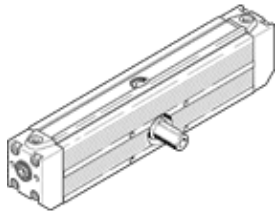
Numer części: 30595

Produkt wycofywany z produkcji

do bezdotykowej sygnalizacji położenia, z nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych i kompensacją luzu przekładni.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	80
Kąt amortyzacji	69 deg
Kąt obrotu	360 deg
Tolerancja położenia końcowego	4 deg
Amortyzacja	PPV: regulowana amortyzacja pneumatyczna w położeniach końcowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	2.5 ... 10 bar
Maks. częstotliwość obrotów przy 6 bar	0.9 Hz
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment teoretyczny przy 6 bar	75 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.12 kgm ²
Ciężar elementu	22 500 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przylączy pneumatyczne	G3/8
Materiał wałka napędu	Stal do nawęglania
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)