

Napęd wahadłowy DSRL-1 5/8"-180-P-FW

Numer części: 33137

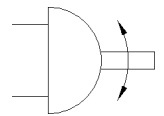
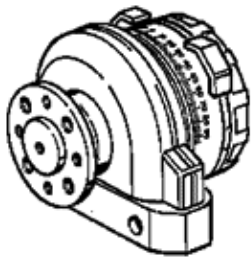
Classic - Nie stosować w nowych projektach

Napęd jest realizowany przez obracający się tłok w postaci łopatk. Kąt obrotu jest regulowany. Amortyzację w położeniach krańcowych zapewniają elastyczne płytki z tworzywa sztucznego.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofany z produkcji. Dostępny do 2021. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Kąt amortyzacji	0.9 deg
Zakres nastawy kąta obrotu	0 ... 180 deg
Kąt obrotu	0 ... 180 deg
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment teoretyczny przy 6 bar	20 Nm
Przyłącza pneumatyczne	1/4 NPT