

# Zakretni pogon DSRL-3/8"-180-P-FW

Broj artikla: 33157

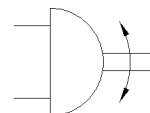
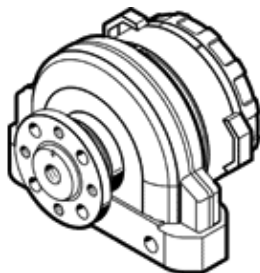
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Princip okretnog krila, kontinuirano podesiv kut zakretanja. Sustav graničnika odvojen je od zakretnog krila tako da nastale sile preuzimaju granični grebeni i prigušuju elastičnim plastičnim pločama u krajnjim položajima.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2021. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Kut prigušivanja	2,4 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	0 ... 180 deg
Kut zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski tlak	2,5 ... 8 bar
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	0,5 Nm
Pneumatski priključak	M3