

Zakretni pogon

Seriya ECRA1

- Veličina $\varnothing 30 - \varnothing 100$ mm; kut zakretanja 90° ili 180° .
- Izlaz vratila može - biti sa jedne ili sa obje strane pogona.
- Standardna montaža davača signala za krajnje položaje.
- Klasičan zakretni pogon sa zupčastom letvom.



Sa magnetnim prstenom

kataloška oznaka	\varnothing (mm)	kut zakretanja	*dozvoljeni zakretni moment (Nm)	max. kinetička energija (mJ)	prigušenje krajnjeg položaja	priključni navoj
ECDRA1BW30-90	30	90°	1,9	0,01	elastično	M5×0,8
ECDRA1BW30-180		180°	1,9	0,01		
ECDRA1BW50-90	50	90°	9,1	0,051	pneumat-sko	G1/8
ECDRA1BW50-180		180°	9,1	0,051		
ECDRA1BW63-90	63	90°	17	0,12		
ECDRA1BW63-180		180°	17	0,12		
ECDRA1BW80-90	80	90°	31	0,16		G1/4
ECDRA1BW80-180		180°	31	0,16		
ECDRA1BW100-90	100	90°	73	0,55		G3/8
ECDRA1BW100-180		180°	73	0,55		

* pri 0,5 MPa

Davač signala ($\varnothing 30$ mm)

Reed	D-A73L, D-A80L
3-žice, elektronski	NPN: D-F79L , PNP: D-F7PL
2-žice, elektronski	D-J79L

Davač signala ($\varnothing 50, 63, 80, 100$ mm)

Reed	D-A73L, D-A79WL
3-žice, elektronski	NPN: D-F59L , PNP: D-F5PL
2-žice, elektronski	D-J59L

