

## Kompaktan cilindar

# Seriya CQS

- ø 12, 16, 20, 25 mm.
- Montaža davača signala je moguća na 3 ili 4 strane.
- Potpuna integracija davača signala u kućište.
- Kvadratan oblik kućišta osigurava potpunu fleksibilnost pri konstruiranju.
- Standardno je sa navojima za montažu i prolaznim otvorima.
- Postoje mnogobrojne varijante za rješenje montaže.



### kataloška oznaka

C D QS B 20 - 30 D C

D sa magnetskim prstenom

### Klipnjača

- standardno  
W dvostrano  
K nerotirajuća

### promjer

12	12 mm
16	16 mm
20	20 mm
25	25 mm

### standardna dužina hoda

ø (mm)	standardan hod (mm)	dugog hoda (mm)
12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30	35, 40, 45, 50, 75, 100
20	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50	75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300
30		75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300

### funkcija

D	dvosmjernog djelovanja	
S	jednosmjernog djelovanja, bez pritiska, uvlači klip	dužina hoda
T	jednosmjernog djelovanja, bez pritiska, izvlači klip	5 i 10 mm

### izvedba

-	na klipnjači unutrašnji navoj
M	na klipnjači vanjski navoj
C	elastično prigušenje krajnjeg položaja
CM	vanjski navoj na klipnjači i elastično prigušenje krajnjeg položaja

### Primjer:

Kompaktan cilindar ø20, hod 30 mm, sa magnetom, dvosmjernog djelovanja:

## CDQSB20-30D

## Kompaktan cilindar sa dodatnim vođenjem. Seriya CQS □ S

Ovakva izvedba dozvoljava skoro duplo veća opterećenja na vrhu klipnjače u odnosu na jednostavnu konstrukciju CQS. Vođenje klipa i prigušenje su kao kod standardnog cilindra.

### Primjer:

Kompaktan cilindar ø 12, hod 20mm, sa magnetom, dvosmjernog djelovanja, elastično prigušenje krajnjeg položaja:

## CDQSBS12-20DC

### Mogući davač signala

Reed	D-A93L, D-A90L
3-žice, elektronski	NPN: D-M9NL, PNP: D-M9PL
2-žice, elektronski	D-M9BL

specijalna izvedba