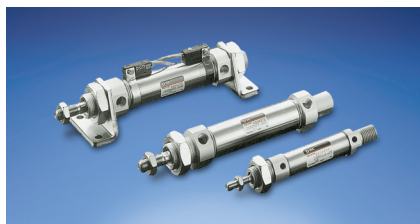


Siłowniki znormalizowane

zgodne z ISO 6432 i
CETOP RP52P

Seria C85



- siłownik znormalizowany zgodny z normami: ISO 6432, DIN ISO 6432, CETOP RP52 P
- max. skok: Ø 8 ~ 16: 400 mm; Ø 20, 25: 1000 mm
- nastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniach krańcowych, dostępna już od średnicy tłoka 10 mm
- dwa warianty mocowania czujników położenia tłoka - taśmą montażową lub na szynie
- standardowe uszczelnienie o specjalnej konstrukcji umożliwia pracę bez konieczności smarowania powietrza mgłą olejową

Siłowniki dwustronnego działania, z magnesem i amortyzacją elastyczną

Symbol zamówieniowy	Ø tłoka [mm]	Skok [mm]	Gwint przyłączy	Gwint tłoczyiska	Symbol		
CD85N8-* **	8	10, 25, 40, 50, 80, 100	M5	M4			
CD85N8-* ** -X2018		200					
CD85N10-* **	10	10, 25, 40, 50, 80, 100					
CD85N10-* ** -X2018		200, 300, 400					
CD85N12-* **	12	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200		M6x1			
CD85N12-* ** -X2018		300, 400					
CD85N16-* **	16	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200				M8x1,25	
CD85N16-* ** -X2018		300, 400					
CD85N20-* **	20	10 ~ 300				G1/8	M8x1,25
CD85N20-* ** -X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000					
CD85N25-* **	25	10 ~ 300	M10x1,25				
CD85N25-* ** -X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000					

* Skok

** A...montaż czujników na szynie, B...montaż czujników taśmą

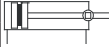
Siłowniki dwustronnego działania z nastawną amortyzacją pneumatyczną, z magnesem

Symbol zamówieniowy	Ø tłoka [mm]	Skok [mm]	Gwint przyłączy	Gwint tłoczyiska	Symbol		
CD85N10-* C**	10	10, 25, 40, 50, 80, 100	M5	M4			
CD85N10-* C** -X2018		200, 300, 400					
CD85N12-* C**	12	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200				M6x1	
CD85N12-* C** -X2018		300, 400					
CD85N16-* C**	16	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200		M8x1,25			
CD85N16-* C** -X2018		300, 400					
CD85N20-* C**	20	10 ~ 300		G1/8			M8x1,25
CD85N20-* C** -X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000					
CD85N25-* C**	25	10 ~ 300				M10x1,25	
CD85N25-* C** -X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000					

* Skok

** A...montaż czujników na szynie, B...montaż czujników taśmą

Siłowniki dwustronnego działania z tłoczyskiem zabezpieczonym przed obrotem, z magnesem

Symbol zamówieniowy	Ø tłoka [mm]	Skok [mm]	Gwint przyłączy	Gwint tłoczyska	Symbol
CD85KN20-*-*	20	10 ~ 300	G1/8	M8x1,25	
CD85KN20-*-*-X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000			
CD85KN25-*-*	25	10 ~ 300		M10x1,25	
CD85KN25-*-*-X2018		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000			

* Skok

** A...montaż czujników na szynie, B...montaż czujników taśmą

Wyposażenie

Uniwersalne czujniki położenia tłoka do montażu taśmą lub na szynie z kablem 3 m

Element adaptacyjny do montażu taśmą	BJ3-1
Element adaptacyjny do montażu na szynie	BQ2-012
Kontaktronowe, 2-przewodowe, wskaźnik stanu*	D-A93L
Elektroniczne, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-M9BL
Elektroniczne, 3-przewodowe, PNP, wskaźnik stanu	D-M9PL

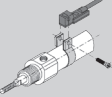
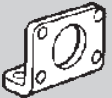
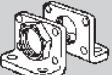
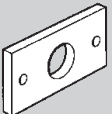
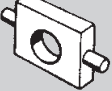

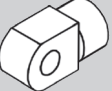
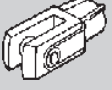
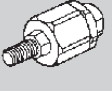
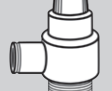

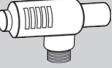
* czujniki D-A93 nie mogą być montowane na CD85 Ø8, 10 i 12 mm

Standardowe czujniki położenia tłoka do montażu taśmą z kablem 3 m

Kontaktronowe, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-C73L
Elektroniczne, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-H7BL
Elektroniczne, 3-przewodowe, PNP, wskaźnik stanu	D-H7A2L

Standardowe czujniki położenia tłoka do montażu na szynie z kablem 3 m

Kontaktronowe, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-A73L
Elektroniczne, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-J79L
Elektroniczne, 3-przewodowe, PNP, wskaźnik stanu	D-F7PL

Ø tłoka	8	10	12	16	20	25
Taśmy do montażu czujnika położenia tłoka 	BJ2-008	BJ2-010	BJ2-012	BJ2-016	BM2-020	BM2-025
Łapa (1 szt.) 	C85L10A	C85L10A	C85L16A	C85L16A	C85L25A	C85L25A
Łapa (2 szt.) + nakrętka (1 szt.) 	C85L10B	C85L10B	C85L16B	C85L16B	C85L25B	C85L25B
Kołnierz 	C85F10	C85F10	C85F16	C85F16	C85F25	C85F25
Jarzmo wahliwe 	C85T10	C85T10	C85T16	C85T16	C85T25	C85T25
Wspornik wahliwy 	C85C10	C85C10	C85C16	C85C16	C85C25	C85C25
Końcówka prosta wahliwa 	KJ4D	KJ4D	KJ6D	KJ6D	KJ8D	KJ10D
Końcówka widełkowa 	GKM4-8	GKM4-8	GKM6-12	GKM6-12	GKM8-16	GKM10-20
Końcówka kompensacyjna 	JA10-4-070	JA10-4-070	JA15-6-100	JA15-6-100	JA20-8-125	JA30-10-125
Zawór dławiąco-zwrotny, poziomy 	AS1201F-M5-04	AS1201F-M5-04	AS1201F-M5-06	AS1201F-M5-06	AS2201F-01-06S	AS2201F-01-06S
Zawór dławiąco-zwrotny, uniwersalny 	AS1301F-M5-04	AS1301F-M5-04	AS1301F-M5-06	AS1301F-M5-06	AS2301F-01-06S	AS2301F-01-06S
Zawór szybkiego spustu 	ASV220F-M5-04	ASV220F-M5-04	ASV220F-M5-06	ASV220F-M5-06	ASV310F-01-06S	ASV310F-01-06S