

# 800

## FLACHZYLINDER 6,5 T BIS 100 T SERIE CL, CKF

---



Die CL- und CKF-Zylinder haben eine sehr niedrige Bauhöhe und eignen sich dadurch besonders gut für Einsätze an schwer zugänglichen Stellen. Die CL-Typen sind seitlich abgeflacht und haben zusätzlich zwei Durchgangsbohrungen zur Befestigung.

- ◆ 9 Modelle; 10 bis 30 mm Hub
- ◆ Einfachwirkend mit und ohne Federrückzug
- ◆ Korrosionsgeschützter Kolben, Gehäuse verzinkt
- ◆ Vollbelastbarer Kolbenanschlag
- ◆ CL-Typen seitlich abgeflacht

## TECHNISCHE DATEN

Modell	Bestell.- Nummer	Zylinder- klasse t	Kapa- zität kN	Hub mm	Hubraum cm <sup>3</sup>	Kolben- fläche cm <sup>2</sup>	Feder- rückzug	Gewicht kg
<b>CL 6,5 - 10</b>	38214100	6,5	63,0	10	8,0	8,0	–	0,9
<b>CKF 7,2 - 20S</b>	40251005	7,0	71,2	20	18,2	9,1	x	1,1
<b>CKF 13 - 20S</b>	40251015	13,0	125,0	20	31,8	15,9	x	1,9
<b>CL 20 - 13</b>	38214200	20,0	186,0	13	30,8	23,7	–	2,2
<b>CKF 25 - 25S</b>	40251025	25,0	245,0	25	77,8	31,1	x	3,3
<b>CL 40 - 13</b>	38214300	40,0	394,0	13	65,3	50,2	–	4,8
<b>CKF 40 - 25S</b>	40251035	40,0	394,0	25	125,5	50,2	x	6,1
<b>CKF 60 - 30S</b>	40251045	60,0	616,0	30	235,5	78,5	x	7,9
<b>CKF 100 - 30S</b>	40251055	100,0	962,0	30	368,1	122,7	x	13,7

Anschlussgewinde für Schnellkupplung R ¼"

Modell	Abmessungen in mm									
	A	B Ø	C	D Ø	E	F	G	H Ø	K Ø	L
<b>CL 6,5 - 10</b>	37,5	65	50	26	25	25,0	25	5,5	10	15
<b>CKF 7,2 - 20S</b>	47,5	65	–	28	–	27,5	–	–	–	16
<b>CKF 13 - 20S</b>	53,0	80	–	36	–	35,0	–	–	–	15
<b>CL 20 - 13</b>	50,0	90	77	45	40	38,5	35	5,5	10	15
<b>CKF 25 - 25S</b>	65,0	96	–	50	–	48,0	–	–	–	16
<b>CL 40 - 13</b>	61,0	118	106	70	50	53,0	48	6,5	11	17
<b>CKF 40 - 25S</b>	77,0	120	–	63	–	60,0	–	–	–	18
<b>CKF 60 - 30S</b>	90,0	130	–	80	–	65,0	–	–	–	18
<b>CKF 100 - 30S</b>	108,0	155	–	100	–	77,5	–	–	–	25

