

SERIE - CULP

ENERPAC 

Zylinder: Einfachwirkend

Kolbenrückzug: Lastrückzug

Kupplung: Standard-Kupplungsmuffe Gewinde 1/4" NPT mit Staubkappe

Befestigung: Keine



Besonderes: Seitenlastverträglichkeit bis 4%, Stoppring zur Begrenzung des max. Hubs.

	Artikelnummer	Modell	Tonnage kN	Hub mm	Bauhöhe eingefahren mm	Bauhöhe ausgefahren mm	Außen-Ø mm	Öl-Volumen cm ³	Gewicht kg
10 t	2500-075*	CULP10	97	6	27,5	33,5	72	8,3	1,0
20 t	2500-076*	CULP20	198	6	32,0	38,0	90	17,0	1,7
30 t	2500-077*	CULP30	310	6	35,0	41,0	105	26,5	2,5
50 t	2500-078*	CULP50	550	6	44,5	50,5	140	47,1	5,4
100 t	2500-079	CULP100	1.077	6	65,0	71,0	195	92,3	11,5

* Kupplung AR630 NPT 1/4" inkl. Staubabdeckung.

Artikelnummer: 2502-044

Passender Schlauch mit 1,8 m. Eine Seite mit 1/4", die Andere mit Außengewinde 3/8"-18 NPT zum Anschluss des Zylinders.

SERIE - CUSP

ENERPAC 

Zylinder: Einfachwirkend

Kolbenrückzug: Lastrückzug

Kupplung: Standard-Kupplungsmuffe Gewinde 1/4" NPT mit Staubkappe bei Zylinder bis 75 t / Hochfluss-Kupplungsmuffe Gewinde 3/8" NPT mit Staubkappe ab Zylinder 100 t

Befestigung: Keine



700 bar

Besonderes: Seitenlastverträglichkeit durch integrierte Neigungsfunktion bis zu 4%. Rote Warnlinie um max. Hub anzuzeigen (KEIN Stoppring).

	Artikelnummer	Modell	Tonnage kN	Hub mm	Neigung Grad	Bauhöhe eingefahren mm	Bauhöhe ausgefahren mm	Außen-Ø mm	Öl-Volumen cm ³	Gewicht kg
10 t	2500-080*	CUSP10	97	6	2	35,5	41,5	72	9,3	1,2
20 t	2500-081*	CUSP20	198	6	2	40,5	46,5	90	19,8	1,9
30 t	2500-082*	CUSP30	310	6	2	42,5	48,5	105	32,1	2,7
50 t	2500-083*	CUSP50	550	10	4	57,0	67,0	130	104,0	5,6
75 t	2500-084*	CUSP75	792	10	4	60,5	70,5	150	158,0	8,0
100 t	2500-085	CUSP100	1.078	10	4	63,5	73,5	170	226,0	10,8
150 t	2500-086	CUSP150	1.589	10	3	65,0	75,0	200	324,0	15,3
200 t	2500-087	CUSP200	2.090	10	3	69,0	79,0	229	446,0	21,5
250 t	2500-088	CUSP250	2.542	10	3	72,5	82,5	252	569,0	27,3
300 t	2500-089	CUSP300	3.167	10	2	72,5	82,5	282	637,0	34,4

* Kupplung AR630 NPT 1/4" inkl. Staubabdeckung.
Auf Anfrage bis 1.000 t lieferbar.