

Yale Druckluftkettenzug CPA-Mini

Tragfähigkeit 125 - 980 kg

Der Druckluftkettenzug Modell CPA-1 zeichnet sich durch eine hohe Belastbarkeit bei einer Vielzahl von industriellen Anwendungen aus. Das robuste Gehäuse ist durch sein geringes Gewicht einfach zu transportieren.

- Betriebsdruck 5 – 7 bar
- Für Dauerbetrieb geeigneter Lamellenmotor, somit unbegrenzte Schalthäufigkeit und 100 % Einschaltdauer.
- Serienmäßiger Endlagenschalter für eine sichere Abschaltung der Hubbewegung in höchster und niedrigster Hakenstellung.
- Selbstregulierende Scheibenbremse
- Extrem feinfühligste Steuerung zum präzisen Positionieren der Last über Steuerschalter mit Not-Halt-Funktion.
- Handbremslüftung bei den Modellen CPA 2-31, CPA 5-17 und CPA 10-9



Druckluftkettenzug CPA-Mini	Tragfähigkeit	Kettenstrang	Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	Betriebsdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
ATEX 1-13	125 kg	1	13.1 m/min	5 - 7 bar	3.182,00 €
ATEX 2-10	250 kg	1	9.8 m/min	5 - 7 bar	3.314,00 €
ATEX 5-5	500 kg	2	4.6 m/min	5 - 7 bar	3.646,00 €
ATEX 10-9	980 kg	2	8.5 m/min	5 - 7 bar	6.500,00 €