



Yale Druckluftkettenzug CPA ATEX

Druckluftkettenzug mit Traghaken oder integriertem Fahrwerk

Der CPA ist durch 100% Einschaltdauer und unbegrenzte Schalthäufigkeit für schwere Einsätze geeignet.

Er ist unempfindlich gegenüber Verschmutzung, Feuchtigkeit und aggressiven Medien von außen. Durch die klare Aufteilung der Bauelemente (3-Komponentenaufbau) ist eine einfache und kostengünstige Wartung gewährleistet.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ausgelegt für Betriebsdruck von 4 - 6 bar.
- Robuster Lamellenmotor mit integrierter Federdruckbremse garantiert sicheres Bremsen auch bei Ausfall der Druckluft.
- Das serienmäßige, im Ölbad laufende Planetengetriebe zeichnet sich durch besondere Laufruhe aus und ermöglicht die geringe Bauhöhe.
- Hohes Anlaufmoment durch Umschaltventile im Motorgehäuse.
- Geringe Schallabstrahlung durch großzügig dimensionierten Schalldämpfer.

Druckluftkettenzug CPA ATEX	Tragfähigkeit	Kettenstrang	Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	Betriebsdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 2000 kg					
20-8 2000/1	2000 kg	1	7.4 m/min	6 bar	8.309,00 €
/VTG 20-8 2000/1	2000 kg	1	7.4 m/min	6 bar	9.432,00 €
/VTA 20-8 2000/1	2000 kg	1	7.4 m/min	6 bar	12.830,00 €
Tragfähigkeit 3000 kg					
30-6 3000/1	3000 kg	1	6.0 m/min	6 bar	8.461,00 €
/VTG 30-6 3000/1	3000 kg	1	6.0 m/min	6 bar	9.640,00 €
/VTA 30-6 3000/1	3000 kg	1	6.0 m/min	6 bar	13.482,00 €
Tragfähigkeit 5000 kg					
50-3 5000/2	5000 kg	2	3.4 m/min	6 bar	9.708,00 €
/VTG 50-3 5000/2	5000 kg	2	3.4 m/min	6 bar	9.820,00 €
/VTA 50-3 5000/2	5000 kg	2	3.4 m/min	6 bar	13.869,00 €
Tragfähigkeit 6000 kg					
60-3 6000/2	6000 kg	2	3.0 m/min	6 bar	10.611,00 €
/VTG 60-3 6000/2	6000 kg	2	3.0 m/min	6 bar	10.957,00 €
/VTA 60-3 6000/2	6000 kg	2	3.0 m/min	6 bar	15.673,00 €
Tragfähigkeit 7500 kg					
75-2 7500/3	7500 kg	3	2.0 m/min	6 bar	13.869,00 €
/VTG 75-2 7500/3	7500 kg	3	2.0 m/min	6 bar	15.242,00 €
/VTA 75-2 7500/3	7500 kg	3	2.0 m/min	6 bar	20.804,00 €
Tragfähigkeit 10000 kg					
100-3 10000/4	10000 kg	4	3.4 m/min	6 bar	22.191,00 €
/VTG 100-3 10000/4	10000 kg	4	3.4 m/min	6 bar	25.034,00 €
/VTA 100-3 10000/4	10000 kg	4	3.4 m/min	6 bar	27.046,00 €