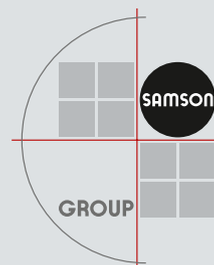
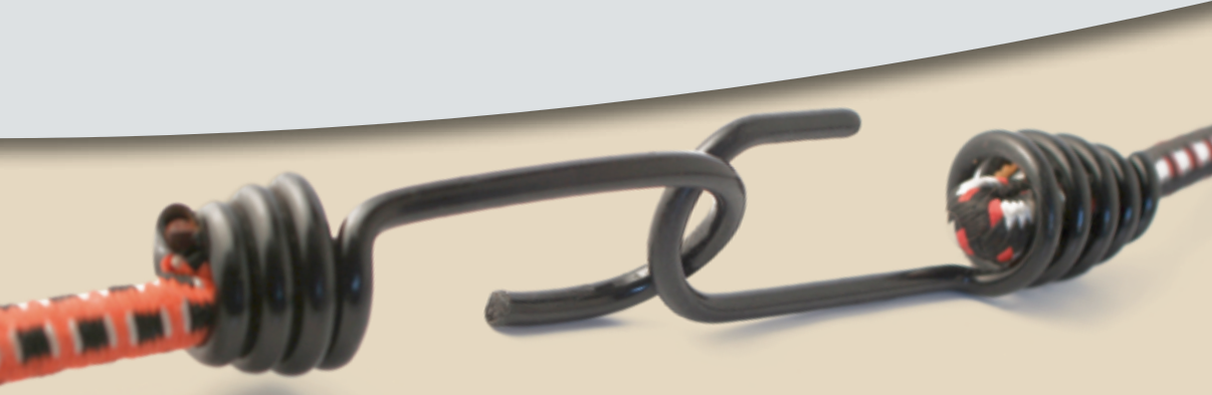


Flexibel einsetzbar

Elektrischer Antrieb Typ 5824 und Typ 5825



- Digitaler Stellungsregler
- Automatische Anpassung an den Ventilhub
- Einfache Inbetriebnahme



Technische Daten

Antrieb	Typ 5824 ohne Sicherheitsfunktion			Typ 5825 mit Sicherheitsfunktion				
	-10	-20	-30	-10	-20	-15	-25	
Anschluss an Ventil	kraftschlüssig		formschl.	kraftschlüssig				
Nennhub	mm	6	12	15	6	12	6	12
Stellzeit für Nennhub	s	31	61	76	31	61	31	61
Stellzeit im Sicherheitsfall	s	-			4	6	4	6
Sicherheitsstellung		-			Antriebsstange ausfahrend		Antriebsstange einfahrend	
Antriebskraft (ausfahrend)	N	700			500		500	
Stellkraft der Sicherheitsfeder	N	-			500		-	
Versorgungsspannung		85 bis 264 V/24 V, 50 Hz und 60 Hz; 24 V DC						
Leistungsaufnahme		max. 8 VA			max. 10 VA			
Handverstellung		ja			nur mit Werkzeug			
Zulässige Umgebungstemperatur		0 bis 50 °C						
Schutzart (stehende Montage)		IP 54						
Störfestigkeit		EN 61000-6-2						
Störaussendung		EN 61000-6-3						
Gewicht	kg	0,75			1			
Digitaler Stellungsregler		Eingangssignal: 0(2) bis 10 V/0(4) bis 20 mA Ausgangssignal: 0 bis 10 V (frei einstellbar) Erweiterte Einstellungen über TROVIS-VIEW 5824						

