

Handschieber ohne Dichtung mit Feststellschraube



Handschieber mit Kunststoffdichtung



Pneumatikschieber mit Magnetventil 5/2 Weg**



Ø A	Einbaulänge	Preis	Einbaulänge	Preis	Einbaulänge	Preis
80	38 mm	16.70	125 mm	92.10	125 mm	211.65
100	38 mm	18.80	125 mm	102.70	125 mm	229.45
120	50 mm	18.80	125 mm	116.80	125 mm	252.15
125	50 mm	18.80	125 mm	116.80	125 mm	252.15
140	50 mm	20.85	125 mm	132.30	125 mm	287.90
150	50 mm	22.95	125 mm	132.30	125 mm	287.90
160	50 mm	25.05	125 mm	158.10	125 mm	287.90
180	50 mm	31.30	125 mm	166.90	125 mm	415.60
200	50 mm	37.55	125 mm	172.20	125 mm	415.60
225	65 mm	39.65	165 mm	295.00	165 mm	494.00
250	65 mm	62.60	165 mm	322.60	165 mm	509.25
275/280	65 mm	70.95	165 mm	430.90	165 mm	630.90
300	65 mm	75.15	165 mm	430.90	165 mm	630.90
315			165 mm	492.30	165 mm	667.20
350			165 mm	499.00	165 mm	721.40
400			165 mm	702.60	165 mm	806.90
450				759.10	250 mm	1209.65
500				893.20	250 mm	1562.30
550					250 mm	2173.50
600					250 mm	2495.85

** mit 2 Kunststoffdichtungen zwischen den beiden Anschlussstücken und dem Schieberblech

Dichtung bis maximal +80° C/beidseitig mit Flachbord

Arbeitsdruck: 5 – max. 9 bar

Ab Ø 180 mm sind die Schieber mit 2 Zylindern ausgerüstet

Rundzylinder: Ø 80 – Ø 250 mm

Eckzylinder: ab Ø 275 mm

Wahlweise: Magnetspule 24 V DC-Gleichstrom oder AC-Wechselstrom

Magnetspule 230 Volt (AC-Wechselstrom)

– Preis pro Magnetspule CHF 22.35

– Mehrpreis für Pneumatikventil handgesteuert CHF 50.00

– Endschalter mit LED-Anzeige inkl. 2,5 m Kabel CHF 57.00

– Endschalter-Halter universal CHF 15.90

Elektroschieber 230 V/AC



Elektroschieber 24 V AC/DC



Elektroschieber 24 V AC/DC Schnellläufer

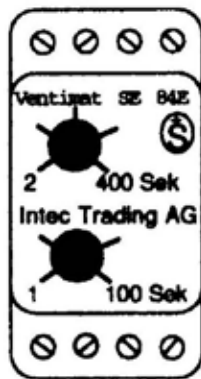


Ø mm	Nm	Laufzeit	Preis	Nm	Laufzeit	Preis	Nm	Laufzeit	Preis
80	10	45 Sek – 90°	545.00	10	45 Sek – 95°	585.00	8	4 Sek – 90°	720.00
100	10	45 Sek – 90°	545.00	10	45 Sek – 95°	587.00	8	4 Sek – 90°	725.00
125	10	45 Sek – 90°	550.00	10	45 Sek – 95°	595.00	8	4 Sek – 90°	730.00
140	10	45 Sek – 90°	560.00	10	45 Sek – 95°	605.00	8	4 Sek – 90°	750.00
150	10	45 Sek – 90°	575.00	10	45 Sek – 95°	620.00	8	4 Sek – 90°	760.00
160	10	45 Sek – 90°	580.00	10	45 Sek – 95°	635.00	8	4 Sek – 90°	773.00
180	10	90 Sek – 90°	590.00	20	90 Sek – 95°	670.00	16	7 Sek – 90°	820.00
200	20	90 Sek – 90°	615.00	20	90 Sek – 95°	685.00	16	7 Sek – 90°	830.00
225	20	90 Sek – 90°	625.00	20	90 Sek – 95°	700.00	16	7 Sek – 90°	845.00
250	20	90 Sek – 90°	645.00	20	90 Sek – 95°	710.00	16	7 Sek – 90°	860.00
275/280	20	90 Sek – 90°	725.00	20	90 Sek – 95°	730.00	16	7 Sek – 90°	880.00
300	20	90 Sek – 90°	750.00	20	90 Sek – 95°	775.00	16	7 Sek – 90°	925.00
300	40	150 Sek – 90°	860.00						
350	40	150 Sek – 90°	905.00						
400	40	150 Sek – 90°	1010.00						

Eine andere Anfrage, kontaktieren Sie uns!

Einschaltelektronik SE 84 E 230 V/Ventimat

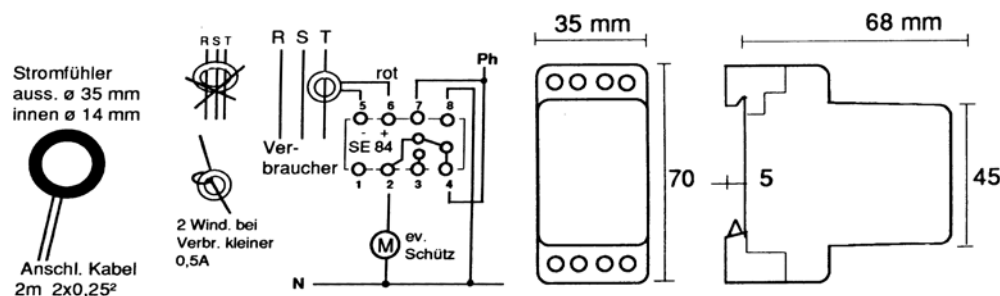
zur Ansteuerung von elektrischen oder pneumatischen Schiebern oder als Starteinheit für Ventilatoren



VENTIMAT SE 84 E

Ein-Aus-Automatik für Schieber und Absauganlagen mit stufenlos einstellbarer Einschaltverzögerung von 1–100 Sek.; Abschaltverzögerung 2–400 Sekunden.
Ansprechstrom >0,5 A Spannung 230 V, 50 Hz
Es können bis zu 6 Stromfühler an das SE 84 angeschlossen werden.

Anschlussschema SE 84 /SE 84 E



SE 84 E

Stromfühlerspule

CHF

CHF

254.00

84.50

Multifunktionales Steuergerät STW 84 V und Stromwandler STWA 1

Steuerung für Absauganlagen STW 84 V

- Bypassklappensteuerung (bei Bedarf automatische Öffnung zusätzlicher Schieber über Volumenstrom min)
- 8 Maschinenerkennungen (STWA 1 oder potentialfreier Kontakt)
- Eingang für «alle Schieber auf»
- 8 Relais für Schieber (Arbeits- und Ruhekontakt heraus geführt)
- 1 Relais für Ansteuerung Absaugung (Nachlaufzeit einstellbar)
- 1 Relais für Ansteuerung Abreinigung/Rüttler/Spülluft (Volumenstrom abhängig über Laufzeit)
- 1 Relais für Ansteuerung Zellenrad/Austragung (Ein- und Ausschaltverzögerung bzw. Taktzeit einstellbar)
- 1 Analog Ausgang zur Regelung vom Frequenzumrichter (skalierbar)
- Ansprechschwellen jeder Wandlerspule einstellbar
- Einschaltunterdrückung für jede Maschine einzeln einstellbar
- Nachlaufzeit für jeden Schieber einzeln einstellbar
- Begrenzung der max. geöffneten Schieber (über Volumenstrom «max.»)



Stromwandler STWA 1 zu STW 84 V

- Die Höhe des zu überwachenden Stroms beträgt max. 100 A. Für max. 10 s sind 300 A zulässig
- pro überwachter Leitung wird ein Stromwandler benötigt
- Kabellänge 1m

