



### Verschlussklappe manuell

Handbetätigung für eine stufenlose Verstellung. Die Vorrichtung wird einfach auf die Welle aufgesteckt. Glatte und strömungsoptimierte Oberflächen bieten kaum Angriffsfläche für Schmutz. Inklusive aller Befestigungsmaterialien. Die Klappen bestehen aus dämmendem, glattflächigem PU-Hartintegralschaum.

ø (innen) mm	Art.-Nr.
370	04049
420	06307
470	04071
520	06308
580	04072
650	06309
730	04073
820	04074
920	04075



### Verschlussklappe selbsttätig

Die Pendelklappen bestehen aus dämmendem, glattflächigem PU-Hartintegralschaum und öffnen sich durch Druck. Die Klappen sind konzipiert für unregelmäßige Ventilatoren. Bei Nutzung von geregelten Ventilatoren empfehlen wir den Einsatz einer Verschlussklappe PU für Stellmotor. Inklusive aller Befestigungsmaterialien.

ø (innen) mm	Art.-Nr.
370	04032
420	41560
470	41574
520	41561
580	04005
650	41562
730	41573
820	41563
920	04070



### Verschlussklappe für Stellmotoren Welle ø 20 mm

Die Klappe besteht aus dämmendem, glattflächigem PU-Hartintegralschaum. Der Klappenantrieb erfolgt über einen Stellmotor. Inklusive aller Befestigungsmaterialien.

ø (innen) mm	Art.-Nr.
370	04024
420	04019
470	04025
520	04026
580	04057
650	04036
730	04027
820	04001
920	04040



### Stellmotor STMS 10 Art.-Nr. 41305



Der Stellmotor Univent zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus und ist wartungsfrei. Die Montage erfolgt durch Aufstecken.

- Bürstenloser Gleichstrommotor für höchste Lebensdauer
- Geringe Geräuschentwicklung
- 0...10 V Ansteuerung
- Laufrichtung mit Schalter wählbar
- Stellsignal 0...10 V, Arbeitsbereich 2...10 V
- Schutzart IP 54
- Belastungsabhängige Laufzeit von 150 s

Drehmoment	Spannung	Regelart	Art.-Nr.
10 Nm	230 V AC	0...10 V stetig	41305

### Stellmotor STMS 4R Art.-Nr. 41309



Der Stellmotor Univent zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus und ist wartungsfrei. Die Montage erfolgt durch Aufstecken.

- Bürstenloser Gleichstrommotor für höchste Lebensdauer
- Geringe Geräuschentwicklung
- 0...10 V Ansteuerung
- Laufrichtung mit Schalter wählbar
- Stellsignal 0...10 V, Arbeitsbereich 2...10 V
- Schutzart IP 54
- Belastungsabhängige Laufzeit von 150 s
- mit Federrücklauf

Drehmoment	Spannung	Regelart	Art.-Nr.
4 Nm	24 V AC/DC	0...10 V stetig F	41309

### Trafo 230 V / 24 V



Zur Spannungsversorgung ist dieser Trafo optional erhältlich für den Stellmotor STMS 4R.