



## HE 5731

## μP-Magnetventilsteuerung

Die Magnetventilsteuerung HE 5731 dient zur Zeit- oder Differenzdruck abhängigen Steuerung von Magnetventilen in der industriellen Entstaubungstechnik. Bis zu 64 Ventile werden mit dem Grundgerät und drei Erweiterungsgeräten gesteuert. Das Grundgerät kommuniziert über eine RS-485-Verbindung mit den Erweiterungen. Die Ventile werden sequentiell aktiviert und sind nicht kammerorientiert. Sie werden auf Überstrom und Unterbrechung überwacht. Fehler werden am Grundgerät angezeigt.

Durch Symbolbeschriftungen und LEDs für Zustands- und Differenzdruckanzeigen ist die Steuerung einfach zu bedienen. Das Differenzdrucksignal wird als 4...20 mA Wert zugeführt, dadurch ist die Schlauchverbindung weniger störanfällig. Die Steuerung ist in einer Version ohne Differenzdruckdarstellung als reine Zeitsteuerung erhältlich. Zubehör, wie der Differenzdrucksensor HE 5409, die Δp-Anschlussadapter und Ventilstecker mit verschiedenen Leitungslängen ergänzen die Steuerung.

| TECHNISCHE DATEN     |   |  |
|----------------------|---|--|
| Versorgungsspannung  | 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz  | 24 VDC ±10% (Option) Sicherheitskleinspannung (SELV)       |
| Leistungsaufnahme    | 30 VA bei 100 – 240 V AC Steuerung / Max. 30 W bei 24 V DC Steuerungen  |  |
| Ventile              | 24 V DC, max. 1 A / 16 Ventile pro Gerät, 64 Ventile pro Anlage   |  |
| Pulszeit             | 0,01 9,99 Sekunden einstellbar  |  |
| Pausenzeiten         | 1,0 999 Sekunden einstellbar  |  |
| Anzeige              | 7-Segmentanzeige, 3-stellig, 14 mm Höhe,<br>weiß für Differenzdruck- / Ventilanzeige, Parameter- und Alarmwerte |  |
| LEDs                 | 14 LEDs für Zustandsanzeigen, 16 LEDs für Differenzdruckanzeige   |  |
| Tasten               | Werteinstellung: Para (ESC), AUF, AB, Enter, Test-Taste   |  |
| Analogeingang        | 0(4)20 mA + Aufnehmerversorgung für Differenzdrucksensor, 24 VDC max. 80 mA                                     |  |
| Digitaleingänge      | Start, Nachreinigung, Freigabe  |  |
| Relaisausgänge       | 1 Wechslerkontakt 250 VAC, 5 A als ko   | ombinierte Betriebs- und Störmeldung                       |
| Serviceschnittstelle | USB Device, Typ B für Schreiben und I<br>RS 485 als interner Kommunikationsbu                                   | Lesen der Parameter (USB / TTL-Adapter erforderlich)<br>us |
| Relaisausgänge       | 1 Wechslerkontakt 250 VAC, 5 A als ko   | ombinierte Betriebs- und Störmeldung                       |
| EMV                  | Störaussendung: DIN EN 61000-6-4  | Störfestigkeit: DIN EN 61000-6-2                           |

| GEHÄUSE                             |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Ausführung                          | Staubdichtes Polycarbonatgehäuse   |  |
| Abmessung (B $\times$ H $\times$ T) | 231 × 125 × 90 mm   Modular Schalttafeleinbau: 200 × 122 × 30 mm   Modular Steuereinheit: 192 × 128 × 63 mm  |  |
| Schutzart / Montage                 | IP 65 / Wandmontage, Einbaulage senkrecht  |  |
| Kabelverschraubung                  | 3 × M32x1,5 mit Mehrfachdichteinsatz für 6 Leitungen mit Ø 5 mm<br>3 x M16x1,5 für Versorgung und Kommunikation  |  |
| Elektrische Anschlüsse              | Versorgung: Querschnitt starr/flex: max. 2,5 mm², Flexibel: max. 2,5 mm² ohne Aderendhülse Rest: Querschnitt starr: max. 1,5 mm², Flexibel: max. 0,75 mm² mit Aderendhülse |  |