



Stetiger Drehantrieb mit Notstellfunktion für Kugelhahnen

- Nenndrehmoment 2.5 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Stetig DC (0)2...10 V
- Stellungsrückmeldung DC 2...10 V
- stromlos geschlossen (NC)



# **Technische Daten**

Elektrische Dater
-------------------

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	4 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2.5 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 2.5 Nm
Stellsignal Y	DC 010 V
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ

# **Funktionsdaten**

Parallelbetrieb	Ja (Leistungsdaten beachten)
Drehmoment Motor	min. 2.5 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 2.5 Nm
Stellsignal Y	DC 010 V
Stellsignal Y Hinweis	Eingangswiderstand 100 kΩ
Arbeitsbereich Y	DC 210 V
Stellungsrückmeldung U	DC 210 V
Stellungsrückmeldung U Hinweis	max. 0.5 mA
Gleichlauf	±5%
Drehsinn Motor	Y=0 (0V = A - AB = 0%)
Drehsinn Federrücklauf	stromlos NC, Ventil geschlossen (A - AB = 0%)
Handverstellung	nein
Drehwinkel	95°
Laufzeit Motor	90 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<25 s / 90°
Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
Stellungsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzart IEC/EN	IP42
E1 () (	05 " 0004/100/50

## Sicherheit

Lebensdauer	min. 60'000 Notstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2004/108/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Wirkungsweise	Typ 1
Bemessungsstossspannung Speisung /	0.8 kV
Steuerung	
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
Umgebungstemperatur	-3050°C
Lagertemperatur	-4080°C
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend
Wartung	wartungsfrei
Gewicht ca.	0.57 kg

Sicherheitshinweise



Gewicht

- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.



## Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

## **Produktmerkmale**

Wirkungsweise Der Antrieb wird mit einem Normstellsignal DC 0...10 V angesteuert. Der Antrieb bringt

das Ventil unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird das Ventil mittels Federenergie in die

Notstellung zurückgedreht.

Direktmontage Einfache Direktmontage auf den Kugelhahn mit nur einer Schraube. Die Montagelage

bezogen auf den Kugelhahn ist in 90°-Schritten wählbar.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher, benötigt keine Endschalter und bleibt am Anschlag

automatisch stehen.

## **Elektrische Installation**

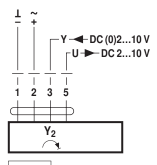


#### Hinweise

- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

### **Anschlussschemas**

AC/DC 24 V, stetig





# Kabelfarben:

1 = schwarz

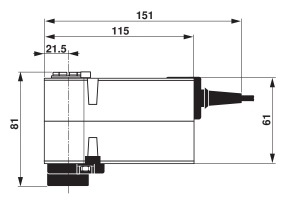
2 = rot

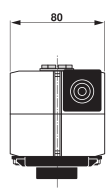
3 = weiss

5 = orange

## Abmessungen [mm]

## Massbilder







# Weiterführende Dokumentationen

- Übersicht Ventil-Antriebs-Kombinationen
- Datenblätter KugelhahnenMontageanleitungen Antriebe bzw. Kugelhahnen
- Projektierungshinweise allgemein