Drehantrieb mit Notstellfunktion für Kugelhähne

- Drehmoment Motor 2.5 Nm
- Nennspannung AC 100...240 V
- Ansteuerung Auf/Zu
- stromlos geschlossen (NC)



Technische Daten

Flaktrice	he Dater

Nennspannung	AC 100240 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 85265 V
Leistungsverbrauch Betrieb	2.5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	1.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	5 VA
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm²
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	2.5 Nm	
Drehmoment Notstellfunktion	2.5 Nm	
Bewegungsrichtung Notstellung	Stromlos NC, Ventil geschlossen (A – AB = 0%)	
Laufzeit Motor	75 s / 90°	
Laufzeit Notstellfunktion	<75 s / 90°	
Schallleistungspegel Motor	50 dB(A)	
Positionsanzeige	mechanisch	
Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen	
Schutzklasse IEC/EN	II. verstärkte Isolierung	

Sicherheitsdaten

Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
Schutzart IEC/EN	IP42
EMV	CE gemäss 2014/30/EG
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Wirkungsweise	Тур 1
Bemessungsstossspannung Speisung /	2.5 kV
Steuerung	
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
Wartung	Wartungsfrei
Gewicht	0.54 kg



Sicherheitshinweise



- 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.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Achtung: Netzspannung!
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren 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 bringt das Ventil unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die

Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird das Ventil mittels Federenergie

in die Notstellposition zurückgedreht.

Einfache 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 Endanschlag

automatisch stehen.

Elektrische Installation



Achtung: Netzspannung!

Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.

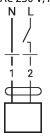
Wire colours:

1 = blue

2 = brown

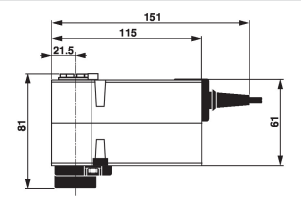
Anschlussschemas

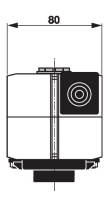
AC 230 V, Auf/Zu





Abmessungen





Weiterführende Dokumentation

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Kugelhähne
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Kugelhähne
- Projektierungshinweise allgemein