

Drehantrieb mit Notstellfunktion für Kugelhähne

- Drehmoment Motor 20 Nm
- Nennspannung AC 24...240 V / DC 24...125 V
- Ansteuerung Auf/Zu
- stromlos offen (NO)



Technische Daten

Flektrische Daten	Mennsnan

Nennspannung	AC 24240 V / DC 24125 V	
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz	
Funktionsbereich	AC 19.2264 V / DC 21.6137.5 V	
Leistungsverbrauch Betrieb	7 W	
Leistungsverbrauch Ruhestellung	3.5 W	
Leistungsverbrauch Dimensionierung	18 VA	
Anschluss Speisung / Steuerung	Kabel 1 m, 2x 0.75 mm²	
Parallelbetrieb	ja (Leistungsdaten beachten)	
Drehmoment Motor	20 Nm	

Funktionsdaten

Drehmoment Motor	20 Nm
Drehmoment Notstellfunktion	20 Nm
Bewegungsrichtung Notstellung	Stromlos NO, Ventil offen (A - AB= 100%)
Bewegungsrichtung Hinweis	für Ventile mit L-Bohrung (A – AB = 0%)
Handverstellung	durch Handkurbel und Verriegelungsschalter
Laufzeit Motor	75 s / 90°
Laufzeit Notstellfunktion	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Schallleistungspegel Motor	45 dB(A)
Positionsanzeige	mechanisch
Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen

Sicherheitsdaten

Lebensdauer	Min. 60'000 Notstellpositionen		
Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung		
Schutzklasse UL	II, verstärkte Isolierung		
Schutzart IEC/EN	IP54		
Schutzart NEMA/UL	NEMA 2		
Gehäuse	UL Enclosure Type 2		
EMV	CE gemäss 2014/30/EU		
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG		
Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14		
UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1 Die UL-Kennzeichnung des Antriebs ist		
	abhängig vom Produktionsstandort, das Gerät ist in jedem Fall UL-konform		
Wirkungsweise	Typ 1.AA		
Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	4 kV		
Verschmutzungsgrad	3		
Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend		



Technische Daten			
	Sicherheitsdaten	Umgebungstemperatur	-3050°C [-22122°F]
		Lagertemperatur	-4080°C [-40176°F]
		Wartung	wartungsfrei
	Gewicht	Gewicht	2.2 kg

Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, 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

Betriebsart

Der Antrieb ist mit einem Universalspeisungsmodul ausgerüstet und kann Anschlussspannungen von AC 24...240 V sowie DC 24...125 V verarbeiten.

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.

Handverstellung

Mit der Handkurbel kann das Ventil manuell betätigt und in einer beliebigen Position mit dem Verriegelungsschalter arretiert werden. Die Entriegelung erfolgt manuell oder automatisch durch Anlegen der Betriebsspannung.

Einstellbarer Drehwinkel

Einstellbarer Drehwinkel mit mechanischen Endanschlägen.

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.

Aderfarben:

1 = blau

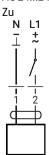
2 = braun



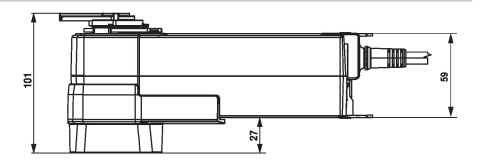
Elektrische Installation

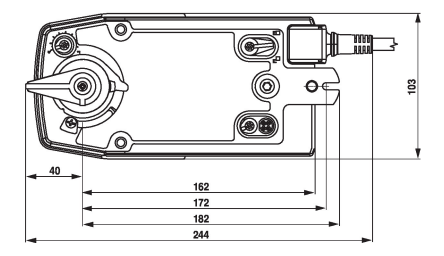
Anschlussschemas

AC 24...240 V / DC 24...125 V, Auf/



Abmessungen





Weiterführende Dokumentation

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