

Kurzhubantrieb für die Motorisierung von Cazzaniga-Kurzhubventilen in HLK-Systemen

- Stellkraft 500 N
- Nennspannung AC 24 V
- Ansteuerung 3-Punkt
- Hub 5.5 mm



Technische Daten		
Elektrische Daten	Nennspannung	AC 24 V
	Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
	Funktionsbereich	AC 19.228.8 V
	Leistungsverbrauch Betrieb	1.5 W
	Leistungsverbrauch Dimensionierung	1.5 VA
	Anschluss Speisung / Steuerung	Klemmen 4 mm² (Kabel ø68 mm, 3-adrig)
	Parallelbetrieb	Nein
Funktionsdaten	Stellkraft Motor	500 N
	Handverstellung	temporäre und permanente Getriebeausrastung mit Drehknopf am Gehäuse
	Hub	5.5 mm
	Laufzeit Motor	140 s / 5.5 mm
	Arbeitszyklus Wert	75% (= Aktivzeit 140 s / Betriebszeit 187 s)
	Schallleistungspegel Motor	35 dB(A)
	Positionsanzeige	Umkehrbares Skalenschild
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
	Schutzart IEC/EN	IP40
	EMV	CE gemäss 2014/30/EU
	Wirkungsweise	Typ 1
	Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Umgebungstemperatur	050°C [32122°F]
	Lagertemperatur	-3080°C [-22176°F]
	Wartung	wartungsfrei

Gewicht

Gewicht

0.38 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.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Der Antrieb ist vor Nässe zu schützen. Er ist für Aussenanwendungen ungeeignet.
- Das Gerät enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu heachten
- Die korrekte Funktion der Zugentlastung des Kabels im Antriebsgehäuse ist zu überprüfen.

Produktmerkmale

Einfache Direktmontage Einfache Direktmontage auf das Ventil mit einer Rändelmutter.

Handverstellung Handverstellung mit Handhebel möglich. Temporäre Getriebeausrastung durch Drücken des

Drehknopfs. Permanente Ausrastung durch Drücken und gleichzeitiges Drehen des

Drehknopfs um 90° im Uhrzeigersinn.

Hohe Funktionssicherheit Der Antrieb ist überlastsicher und bleibt am Endanschlag automatisch stehen.

Zubehör

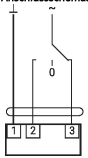
Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Hilfsschalter 1x SPDT für 3-Punkt HT-Antriebe mit Schraubklemmen	SNR2

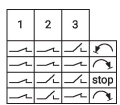
Elektrische Installation



Speisung vom Sicherheitstransformator.

Anschlussschemas







Abmessungen

