

Technische Daten Schwenkantriebe für Steuerbetrieb

Allgemeine Informationen

Schwenkantriebe der Baureihe SQV .2 sind stellzeitvariabel. Um die Stellzeit zu verändern ist eine AUMA Stellantriebs-Steuerung vom Typ ACV .2 erforderlich.

Тур	Stellzeit für 90°	Drehmome	entbereich1)	Laufmoment ²⁾	Schalthäufigkeit
	[s]	Min. [Nm]	Max. ³⁾ [Nm]	Max. [Nm]	Anläufe Max. [1/h]
SQV 05.2	4 – 28 12 – 120	50	150	52	60
SQV 07.2	4 – 28 12 – 120	100	300	105	60
SQV 10.2	12 – 120	200	600	210	60
SQV 12.2	24 – 240	400	1 200	420	60
SQV 14.2	40 – 360	800	2 400	840	60

- 1) Abschaltmoment ist innerhalb des angegebenen Drehmomentbereiches stufenlos einstellbar für Drehrichtungen AUF und ZU
- 2) 3) Zulässiges, durchschnittliches Drehmoment über den Stellweg von 90°
- Max. Drehmoment bis ca. 50 % der kürzesten Stellzeit

Armaturenanschlüsse und Gewicht								
Тур	Armaturenanschluss		Armaturenwelle			Handrad		Gewicht
	Standard EN ISO 5211	Option EN ISO 5211	Zylindrisch Max. [mm]	Vierkant Max. [mm]	Zweiflach Max. [mm]	Ø [mm]	Umdrehungen für 90°	ca. [kg]
SQV 05.2	F05/F07	F10	25,4	22	22	160	11	21 ¹⁾ 27 ²⁾
							16	
SQV 07.2	F05/F07	F10	25,4	22	22	160	11 16	21 ¹⁾ 27 ²⁾
SQV 10.2	F10	F12	38	30	27	200	11	26 ¹⁾ 31 ²⁾
							16	
SQV 12.2	F12	F14	50	36	41	200	11	35 ¹⁾ 43 ²⁾
							16	
SQV 14.2	F14	F16	60	46	46	200	11	44 ¹⁾ 55 ²⁾

- Angegebenes Gewicht beinhaltet Schwenkantrieb SQV mit Elektroanschluss in Standardausführung, ungebohrter Kupplung und Handrad.
- 1) 2) Angegebenes Gewicht beinhaltet Schwenkantrieb SQV mit Elektroanschluss in Standardausführung, ungebohrter Kupplung und Handrad inklusive Fuß und

Ausstattung und Funktionen					
Betriebsart	Kurzzeitbetrieb S2 - 15 min, Klasse A und B nach EN 15714-2				
	Bei 100 % Nennspannung und +40 °C Umgebungstemperatur und bei Belastung mit 35 % des max. Drehmoments.				
Motoren	Drehstromasynchronmotor, Bauform IM B9 nach IEC 60034-7, Kühlverfahren IC410 nach IEC 60034-6				
Netzspannung, Netzfrequenz	Drehstrom Spannungen	/Frequenzen			
	Volt	220 – 240	380 – 480		
	Hz	50 – 60	50 – 60		
	Wechselstrom Spannungen/Frequenzen				
	Volt	110 – 120	220 – 240		
	Hz	50 – 60	50 – 60		
	Zulässige Schwankung der Netzspannung: ±10 % Zulässige Schwankung der Netzfrequenz: ±5 %				
Überspannungskategorie	Kategorie III gemäß IEC 60364-4-443				
Isolierstoffklasse	Standard:	F, tropenfest			
	Option:	H, tropenfest			

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Informationen zum Produkt siehe www.auma.com.



Technische Daten Schwenkantriebe für Steuerbetrieb

Acceptations and Funktions				
Ausstattung und Funktionen	Ctondord	Thermosphalter (NC)		
Motorschutz	Standard:	Thermoschalter (NC)		
Materia di Santa (Ontina)	Option:	Kaltleiter (PTC nach DIN 44082)		
Motorheizung (Option)	-	110 – 120 V AC, 220 – 240 V AC oder 380 – 480 V AC		
	Leistung	12,5 W		
Schwenkwinkel	Standard:	75° bis < 105° stufenlos einstellbar		
	Optionen:	15° bis < 45°, 45° bis < 75°, 105° bis < 135°, 135° bis < 165°, 165° bis < 195°, 195° bis < 225°		
Selbsthemmung	Ja, Schwenkantriebe sind selbsthemmend, wenn durch Drehmomenteinwirkung am Abtrieb die Armaturen stellung aus dem Stillstand nicht verändert werden kann.			
Handbetrieb	Handantrieb z	zur Einstellung und Notbetätigung, steht im elektrischen Betrieb still.		
	Option:	Handrad abschließbar Handradspindelverlängerung Schraubernotbetrieb mit Vierkant 30 mm oder 50 mm		
Signalisierung Handbetrieb (Option)	Meldung Handbetrieb aktiv/nicht aktiv über Einfachschalter (1 Wechsler)			
Elektroanschluss	Standard:	AUMA Rundsteckverbinder mit Schraubanschluss		
	Option:	Klemmen oder Crimpanschluss Steuerstecker mit Goldauflage (Buchsen und Stecker)		
Gewinde für Kabeleinführungen	Standard:	Metrische Gewinde		
	Option:	Pg-Gewinde, NPT-Gewinde, G-Gewinde		
Anschlussplan	TPA00R100-0	0l1-000 (Grundausführung)		
Kupplung mit Kerbverzahnung als	Standard:	Kupplung ohne Bohrung		
Verbindung zur Armaturenwelle	Optionen:	Kupplung fertigbearbeitet mit Bohrung und Nut, Innenvierkant oder Innenzweiflach nach EN ISO 5211		
Armaturenanschluss	Maße nach EN ISO 5211, ohne Zentrierung			
Mit Fuß und Hebel (Option)				
Schwenkhebel	Aus Sphäroguss mit zwei oder drei Bohrungen zum Befestigen eines Gestänges. Der Hebel kann über eine Kerbverzahnung, unter Berücksichtigung der äußeren Gegebenheiten, in beliebiger Lage auf die Antriebswelle montiert werden.			
Kugelgelenke (Option)	Zwei Kugelgelenke, passend zu Hebel, einschließlich den Kontermuttern und zwei Anschweißenden passend zu Rohr nach Maßblatt.			
Befestigung	Fuß und vier I	Bohrungen für Befestigungsschrauben		
Elektronische Steuereinheit				
Non-Intrusive Einstellungen	Magnetischer	Weg- und Drehmomentgeber MWG		
Stellungsrückmeldung	Über Stellantriebs-Steuerung			
Drehmomentrückmeldung	Über Stellantriebs-Steuerung			
Laufanzeige	Blinksignal üb	per Steuerung		
Heizung im Schaltwerkraum	Blinksignal über Steuerung Widerstandsheizung mit 5 W, 24 V AC			
Einsatzbedingungen				
Verwendung	Verwendung in Innenräumen und im Außenbereich zulässig			
Einbaulage	Beliebig			
Aufstellungshöhe	≤ 2 000 m über NN > 2 000 m über NN, auf Anfrage			
Umgebungstemperatur	Standard:	−30 °C bis +70 °C		
	Optionen:	-40 °C bis +70 °C -60 °C bis +60 °C		
Luftfeuchte	Bis 100 % relative Luftfeuchte über den gesamten zulässigen Temperaturbereich			

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Informationen zum Produkt siehe www.auma.com.



Technische Daten Schwenkantriebe für Steuerbetrieb

Einsatzbedingungen					
Schutzart nach DIN EN 60529	Standard:	IP68			
	Option:	otion: DS Anschlussraum zusätzlich gegen Innenraum des Antriebs abgedichtet (double sealed			
	 Die Schutzart IP68 erfüllt gemäß AUMA Festlegung folgende Anforderungen: Wassertiefe: maximal 8 m Wassersäule Dauerndes Untertauchen in Wasser: maximal 96 Stunden Während des Untertauchens bis zu 10 Betätigungen 				
Verschmutzungsgrad nach IEC 60664-1	Verschmutzungsgrad 4 (im geschlossenen Zustand), Verschmutzungsgrad 2 (intern)				
Korrosionsschutz	Standard:	KS: Geeignet für den Einsatz in Bereichen hoher Salzbelastung, nahezu ständiger Kondensation und starker Verunreinigung.			
	Option:	KX: Geeignet für den Einsatz in Bereichen mit extrem hoher Salzbelastung, ständiger Kondensation und starker Verunreinigung.			
Beschichtung	Zweischichtige Pulverbeschichtung Zweikomponentenfarbe mit Eisenglimmer				
Farbe	Standard:	AUMA silbergrau (ähnlich RAL 7037)			
	Option:	Andere Farbtöne auf Anfrage			
Lebensdauer	AUMA Schwenkantriebe erfüllen bzw. übertreffen die Lebensdaueranforderungen der EN 15714-2. Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.				
Schalldruckpegel	< 72 dB (A)				
Sonstiges					
EU-Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RED-Richtlinie 2014/53/EU				

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Informationen zum Produkt siehe www.auma.com.