

Kunden-Pos.-Nr.:
von Datum:
Beleg Nr.:
Menge: 1

Nummer:
Positionsnr.:
Datum:
Seite: 1 / 1

Elektrischer 90°-Schwenkantrieb AQ 25

Versions-Nr.: 1

Antriebsausführung

Baureihe:	Elektrischer 90°-Schwenkantrieb	Stellzeit	30 s
Baugrösse Stellantrieb	AQ 25	Verschraubung	Edelstahl A4-70
Funktionsweise Armatur	Auf / Zu	Kopfflanschtyp	F10 nach ISO 5211
Lokale Steuerung	Ohne (Switch)	Adaptation für	BOAX SF
Positionsrückmeldung	2	Armaturenausführung	BOAX
	Endlagenschalter(1/auf,1/zu) +	Anpassung für Armaturentyp	19,0 mm
	2 intermediär (2/I)	Abmessungen Wellenende	Paralleles Vierkant (L) gem.
Elektr. Signalanschluss	2x Gewindebohrungen ISO	Form Wellenende	ISO 5211
	M20	Motor Servicefaktor	0,30 -
Einstellbaren Endanschlag	Auf und Zu	Schutzklasse Gehäuse	IP68
Stellungsanzeige	durch visuellen Zeiger	Gewicht	13 kg
Motorschutz durch	2 Endlagenschalter: 1/auf 1/zu	Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 70°C
Drehmomentbegrenzung		des Stellantriebs	
Handnotbetätigung	Handrad	Prewired version	
Montage-/Betätigungsart	Im rechten Winkel zur Rohrleitung, Position 1 (n1)	- 2 (Open/close) for motor stop (protection of the motor)	
Spannung	230 V	Stillstandsheizung mit	
Min. Spannung	220 V	Schutzart IP68 erfordert eine maximale Tiefe von 2 Metern und	
Nennfrequenz	50 Hz	einer Gesamtzeit von 24 Stunden Eintauchen.	
Art der Stromversorgung	Einphasen (1~)	Positionserfassung:	
Max. Spannung	230 V	2 Schalter (Auf/Zu) für Motorstopp in der Endlage	
Betriebsart	Aussetzbetrieb (S4)	2 Schalter (Zwischenstellung) zur Positionsrückmeldung	
		Vorverdrahtete Ausführung	
		Wiring Diagram : WD_500061	

Anstrich des Antriebs

Deckanstrich	Epoxid	Farbe	Elfenbein (RAL 1014)
Gesamtschichtdicke ca.	70 µm	KSB Kennzeichen	Wahl des Herstellers (Bernard)

Abnahmen

Bestellkonformitätserklärung

Prüfnorm KSB Standard

Bescheinigung Konformität zur Bestellung
Zertifikat 2.1 gemäß EN 10204
Das Zertifikat berücksichtigt sämtliche Bestellpositionen

Auftragsdokumentation

Folgende Dokumente werden im Auftragsfall bereitgestellt:
Technisches Datenblatt

Betriebsanleitung
Sprachen Deutsch, Englisch