

Datenblatt



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	
	Endlagenschalter(1/auf,1/zu) + 2 intermedier (2/l)	Anpassung für Armaturentyp	BOAX
Elektr. Signalanschluss	2x Gewindebohrungen ISO M20	Abmessungen Wellenende	19,0 mm
Einstellbaren Endanschlag	Auf und Zu	Form Wellenende	Paralleles Vierkant (L) gem. ISO 5211
Stellungsanzeige	durch visuellen Zeiger	Motor Servicefaktor	0,30 -
Motorschutz durch Drehmomentbegrenzung	2 Endlagenschalter: 1/auf 1/zu	Schutzklasse Gehäuse	IP68
Handnotbetätigung	Handrad	Gewicht	13 kg
Montage-/Betätigungsart	Im rechten Winkel zur Rohrleitung, Position 1 (n1)	Betriebstemperaturbereich des Stellantriebs	-20°C bis 70°C
Spannung	230 V	Prewired version	
Min. Spannung	220 V	- 2 (Open/close) for motor stop (protection of the motor)	
Nennfrequenz	50 Hz	Stillstandsheizung mit	
Art der Stromversorgung	Einphasen (1~)	Schutzart IP68 erfordert eine maximale Tiefe von 2 Metern und einer Gesamtzeit von 24 Stunden Eintauchen.	
Max. Spannung	230 V	Positionserfassung:	
Betriebsart	Aussetzbetrieb (S4)	2 Schalter (Auf/Zu) für Motorstopp in der Endlage	
		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