Elektrische Schwenkantriebe

Sanitärantrieb

Elektrisch angetriebene Schwenkantriebe

Beschreibung: Elektrischer Schwenkantrieb mit optischer Stellungsanzeige, Handnotbetätigung und Schaltraumheizung. Zwei zusätzliche Endschalter für weitere Steuerungsaufgaben sind eingebaut. Eine elektronische Drehmomentbegrenzung verhindert Beschädigung bei Überlastung. Die Handnotbetätigung ist ohne Abbau der Verkleidung bedienbar. Nicht auf dem Kopf stehend einbauen!

Werkstoffe: Körper: PA 6

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C Spannung: Typ 230: 24 - 240V AC/DC (Sanitär- und Sonder-Industrieantrieb: 85 - 240V AC/DC), Typ 24: 24V AC/DC

(Antriebe können mit Gleich- oder Wechselspannung betrieben werden). Schutzart: IP 67 (Sanitär- und Sonder-Industrieantrieb: IP 65)

Einschaltdauer: 75%

Einbaulage: beliebig, aber nicht über Kopf Nachrüstsätze für Universal-Industrieantriebe:

- ${\it "Battery Safety Return" für Notschließung NC (Standardkonfiguration) oder Notöffnung NO (Umstellung durch Notschließung NO (Umstellung durch Notöffnung NO (Umstellung durch NO (Umstellung NO (Umstellung durch NO (Umstellung NO$

Jumper) bei Spannungsausfall
Positioniersystem 0 - 10 V oder 4 - 20 mA (Umstellung durch Jumper), Präzision: 3%, Linearität: 2%, Hysterese: 3%, Schaltstellung NC oder NO (Umstellung durch Jumper)



- **Vorteile**: Universal-Anbauflansch nach ISO 5211 passend für mehrere Anschlussbilder und Vierkantabmessungen • Handnotbetätigung
 - 2 zusätzliche Endschalter
 - Drehmomentabschaltung
- variable Spannung (Gleich- oder Wechselspannung)
- im Antriebsgehäuse integrierte Heizung
- Universal-Industrieantrieb kann mittels Nachrüstsatz mit Positioniersystem oder "Battery Safety Return" ausgestattet werden

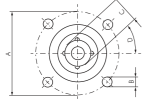


Sonder-Industrieantrieb

Universal-Industrieantrieb

				Anschlussbild					
Тур	Stellzeit	Тур	Stellzeit	für Kugelhahn			Arbeitsdreh-		
230	sek.	24	sek.	(ISO5211)	Vierkant	Baugröße	moment		
Sanitärantrieb				,					
ELS 230-1	16	ELS 24-1	19	F 03/05	9/11/14	1	10 Nm (12 Nm*)		
Universal-Industrieantrieb									
ELU 230-2	9			F 03/04/05	9/11/14	2	20 Nm (25 Nm*)		
ELU 230-3	9			F 03/04/05	9/11/14	3	35 Nm (38 Nm*)		
ELU 230-4	13			F 05/07	11/14/17	4	55 Nm (60 Nm*)		
ELU 230-5	29			F 05/07	11/14/17	5	85 Nm (90 Nm*)		
ELU 230-6	34			F 07/10	14/17/22	6	140 Nm (170 Nm*)		
ELU 230-7	58			F 07/10	14/17/22	7	300 Nm (350 Nm*)		
Sonder-Industrieantrieb									
ELI 230-2-140	140	ELI 24-2-140	140	F 03/04/05	9/11/14	2	20 Nm (25 Nm*)		
Nachrüstsatz "Battery Safety Return" für Notschließung (NC) / Notöffnung (NO) bei Spannungsausfall**									
ELU BSR									
Nachrüstsatz Positioniersystem 0 - 10 V oder 4 - 20 mA**									
ELU DPS									

^{*} max. Drehmoment (nicht für kontinuierlichen Betrieb), ** nicht für Baugröße 6 und 7



Standardmaße ISO 5211

ISO 5211	Α	В	C (Vier	kant) D
F 03	36	M 5	9	45°
F 04	42	M 5	11	45°
F 05	50	M 6	14	45°
F 07	70	M 8	17	45°
F 10	102	M 10	22	45°
F 12	125	M 12	27	45°
F 14	140	M 16	36	45°
F 16	165	M 20	46	45°





Flexible auf Seite 825



antriebe & Sensorboxer finden Sie im Online-Sh



Universal-Signalboxen auf Seite 544



Bestellen bis 21:00 Uhr

