

Carbonstahl

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : -20°C bis max. +100°C, druckabhängig
 Betriebsdruck : max. PN 500 bar, je nach Nenngröße
 Antriebsanschluß : nach DIN EN ISO 5211
 Anschlußgewinde : nach DIN ISO 228/1
 Gehäusematerial : Karbonstahl 1.0737 / 1.0570 (1 1/4"-2")
 Einschraubmuffe : Karbonstahl 1.0737 / 1.0570 (1 1/4"-2")
 Kugel : Karbonstahl 1.0737
 Kugeldichtungen : POM
 Spindel : Karbonstahl 1.0737
 Spindeldichtungen : POM, NBR

Auf Anfrage: - Dichtungen für höhere Temperaturen

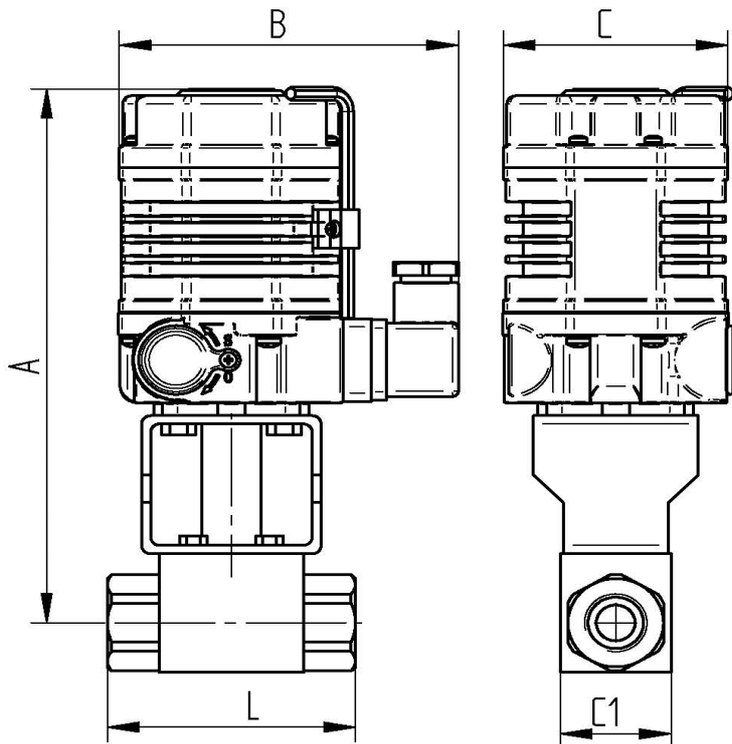
TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

Funktionsweise : *AUF* *ZU*
 Steuerspannung : AE 01 : 230V AC 50/60 Hz.
 AE 02 : 24V DC
 Leistungsaufnahme : AE 01: 6 W
 AE 02: 8 W
 Betriebstemperatur : -25°C bis max. +55°C
 Stellzeit : ca. 15 Sek. für 90° bei 18 Nm
 Drehwinkel : eingestellt 90° für Kugelhähne max. 360°
 Drehmoment max : 18 Nm
 Schutzart : IP 64
 Elektrischer Anschluß : 1 außenliegender Stecker für Spannung
 1 außenliegender Stecker für Signal
 2 Stück für 90° Drehung
 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
 Endschalter :

Verbindungsstellen

ISO-Aufnahme : nach DIN EN 5211
 F 03/04/05 Stern 9x9/ 11x11
 Stellungsanzeige : optisch

Anschlussgewinde innen / innen



Art.Nr. 230V 50 Hz.	Art. Nr. 24V DC	G"	DN	L mm	C1 mm	A mm	B mm	C mm
AE014500-02	AE024500-02	1/4"	6	71	30	190	116	75
AE014500-03	AE024500-03	3/8"	10	73	35	192	116	75