

### Edelstahl

#### TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

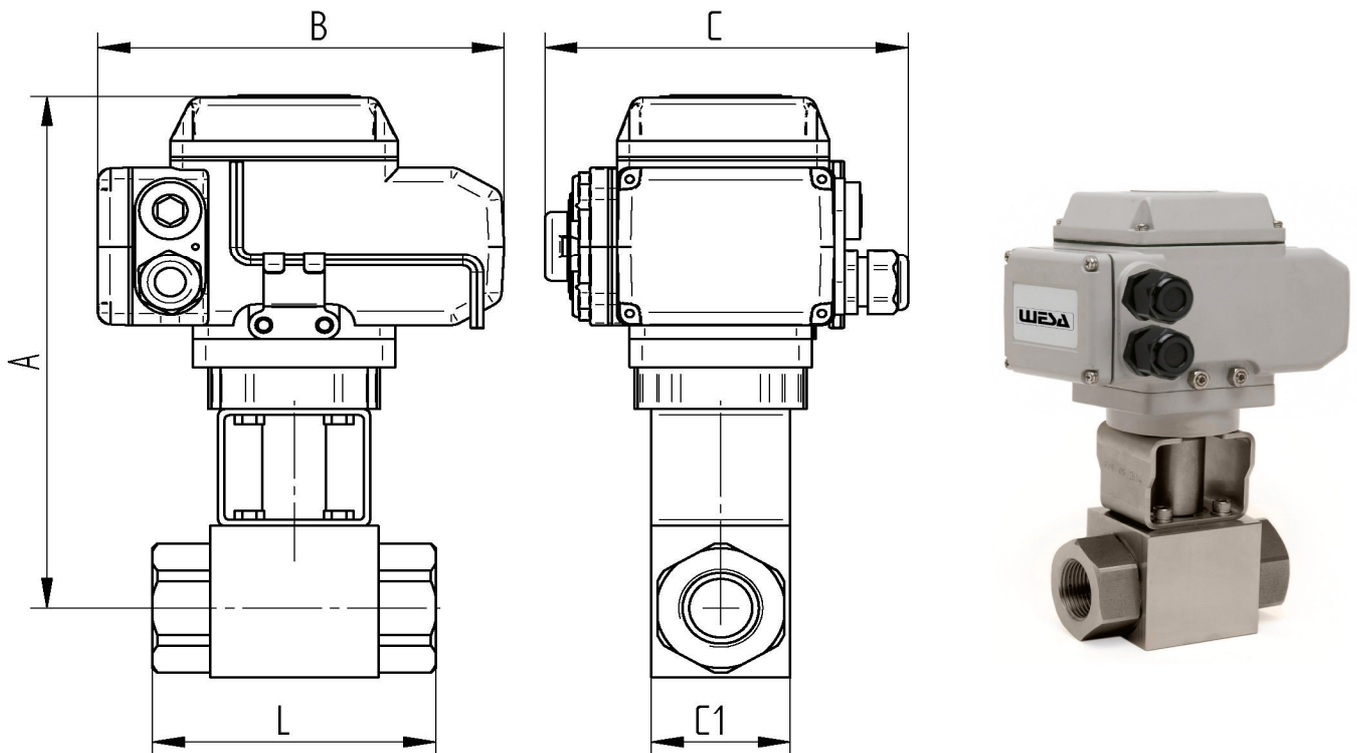
Betriebstemperatur : -30°C bis max. +100°C, druckabhängig  
 Betriebsdruck : max. PN 500 bar, je nach Nenngröße  
 Antriebsanschluß : nach EN ISO 5211  
 Anschlußgewinde : nach DIN ISO 228/1  
 Gehäusematerial : Edelstahl, 1.4404  
 Einschraubmuffe : Edelstahl, 1.4404  
 Kugel : Edelstahl, 1.4404  
 Kugeldichtungen : POM  
 Spindel : Edelstahl, 1.4404  
 Spindeldichtungen : POM, NBR

**Auf Anfrage:** - Dichtungen für höhere Temperaturen

#### TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

Funktionsweise : \*AUF\* \*ZU\*  
 Steuerspannung : 230 V AC 50/60 Hz; 24 V DC  
 Betriebstemperatur : -25° C bis +55 ° C  
 Stellwinkel: 0-90° für Kugelhähne max 270°  
 Schutzart : IP 67  
 elektr. Anschluß : 1 M20 Verschraubung: Spannungsversorgung  
 1 M20 Verschraubung: Stellungsrückmeldung  
 Endschalter : 2 Stück für 90° Drehung  
 2 Stück für Rückmeldung \*Auf\* \*Zu\*  
 Handnotbetätigung: Inbusschlüssel  
 Gehäuse, Deckel: Aluminium-Legierung lackiert  
**Verbindungsstellen**  
 ISO-Aufnahme : nach ISO 5211 (siehe Tabelle)  
 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	Sec.	Nm
AE069769-04	AE079769-04	1/2"	13	83	37	206	160	137	25	50
AE069769-05	AE079769-05	3/4"	20	95	49	214	160	137	25	50
AE099769-06	AE109769-06	1"	25	112	55	244	197	145	30	100
AE099769-07	AE109769-07	1 1/4"	32	115	85	255	197	145	30	100
AE119769-08	AE129769-08	1 1/2"	40	131	105	300	255	182	30	200
AE139769-09	AE149769-09	2"	50	140	117	303	255	182	30	400