

Messing

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : -20°C bis max. + 120°C, druckabhängig

Betriebsdruck : max. PN 40 bar

Anschlußgewinde : nach DIN 2999 - ISO 7/1 Rp (4")
nach DIN EN ISO 228-1 (1/4" - 3")

Antriebsanschluß : nach DIN EN ISO 5211

Gehäusematerial : CW 617 N, vernickelt

Kugel : CW 617 N, verchromt

Kugeldichtungen : PTFE / Viton

Spindel : CW 614 N

Spindeldichtungen : PTFE / Viton

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

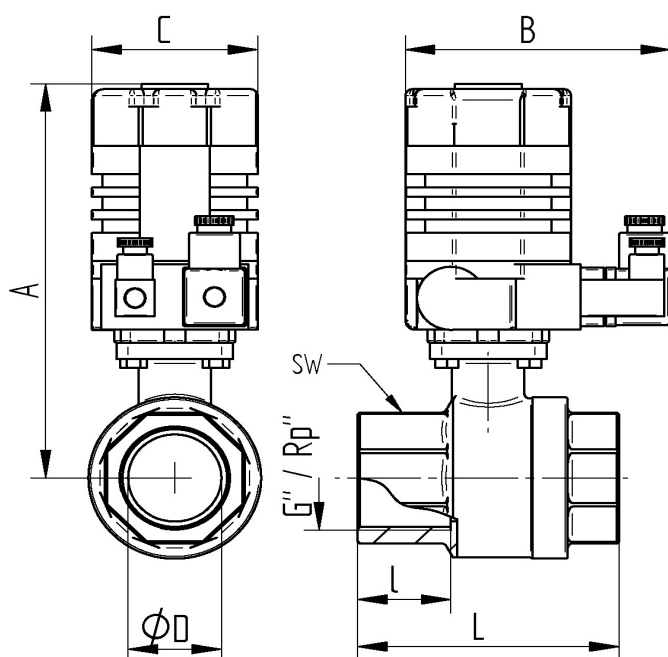
Endschalter : 2 Stück für 90° Drehung
2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Verbindungsstellen

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

Stellungsanzeige : optisch

Anschlußgewinde innen / innen



Art.Nr. 230V	Art. Nr. 24V	G''	øDN mm	A mm	B mm	C mm	L mm	l mm	SW mm
AE010767-02	AE020767-02	G 1/4"	11,5	152	116	75	64	17	26
AE010767-03	AE020767-03	G 3/8"	15	150	116	75	64	17	26
AE010767-04	AE020767-04	G 1/2"	15	148	116	75	64	17	26
AE010767-05	AE020767-05	G 3/4"	20	151	116	75	76	19	32
AE010767-06	AE020767-06	G 1"	25	155	116	75	88	21	40
AE010767-07	AE020767-07	G 1 1/4"	32	160	116	75	96	22	50