

Edelstahl

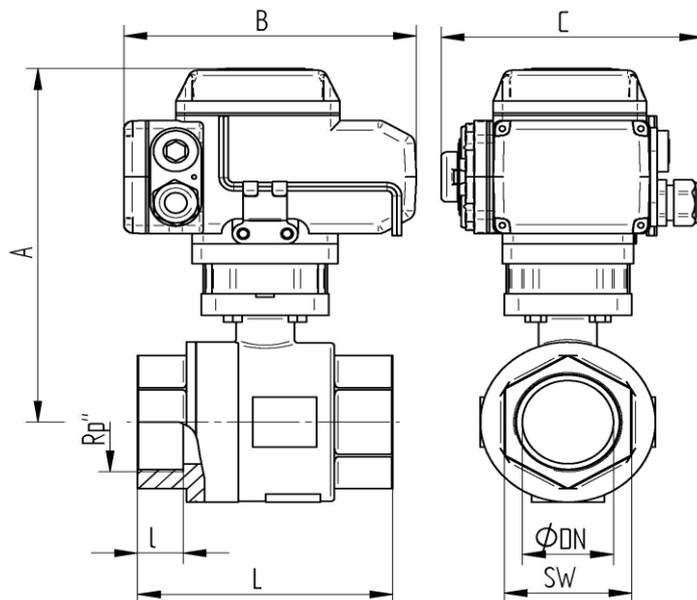
TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : - 20°C bis max. + 150°C, druckabhängig
 Betriebsdruck : max. PN 140 bar, je nach Nenngröße
 Anschlußgewinde : Innengewinde nach DIN 2999
 Antriebsanschluß : nach DIN EN ISO 5211
 Gehäusematerial : Edelstahl 1.4401
 Kugel : Edelstahl 1.4401
 Kugeldichtungen : RPTFE
 Spindel : Edelstahl 1.4401
 Spindeldichtungen : PTFE / FKM

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
 2 Stück für 90° Drehung
 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
 Endschalter :
 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	Rp"	DN	øD mm	A mm	B mm	C mm	L mm	l mm	SW mm	Sek.	Nm
AE069768-07	AE079768-07	1 1/4"	32	32	185	160	140	110	21	50	25	50
AE069768-08	AE079768-08	1 1/2"	40	40	195	160	140	120	22	58	25	50
AE069768-09	AE079768-09	2"	50	50	205	160	140	140	25	70	25	50
AE099768-10	AE109768-10	2 1/2"	65	65	257	196	145	185	38	87	30	100
AE119768-11	AE129768-11	3"	80	80	307	255	182	205	38	104	30	200