

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Betriebstemperatur : -20°C bis max. +180°C, druckabhängig
 Betriebsdruck : max. PN 40 bar
 Anschlußgewinde : Innengewinde nach DIN 2999
 Antriebsanschluss : nach ISO 5211
 Gehäusematerial : Edelstahl 1.4408
 Kugel : Edelstahl 1.4401
 Kugeldichtung : PTFE
 Spindel : Edelstahl 1.4401
 Spindeldichtung : PTFE / FKM
 Sicherheit :

ausblassichere Spindel, Anti Statik Ausführung **Verbindungsstellen**

Kugelhahn-Mittelteil radial ausbaubar.

4-Wege oder mit X-Kugelbohrung auf Anfrage.

8.320 : T-Bohrung

8.325 : L-Bohrung

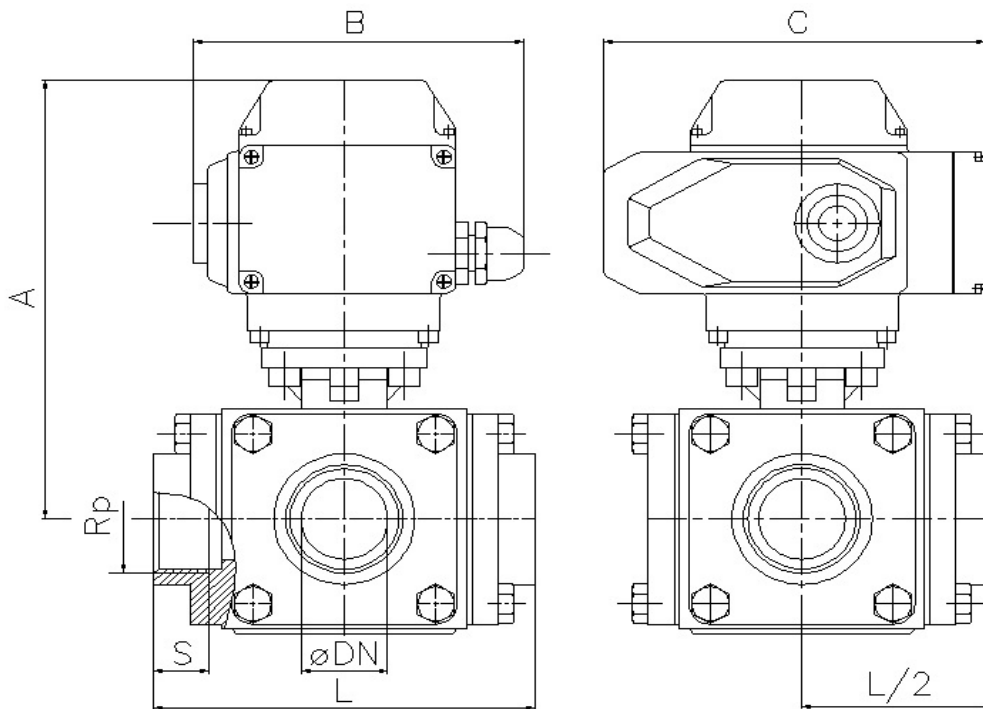
TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

Funktionsweise : *AUF* *ZU*
 Steuerspannung : 230 V 50 Hz. - 24 V DC
 Betriebstemperatur : -25° C bis +55 ° C
 Stellzeit in Sek./90°: siehe Tabelle (sec)
 Drehwinkel : eingestellt 90° für Kugelhähne max 270°
 Drehmoment max : siehe Tabelle (Nm)
 Schutzart : IP 67
 elektr. Anschluß : G 1/2" 1 x ISO M20
 Endschalter : 2 Stück für 90° Drehung
 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*

Antrieb/Armatur : 4 bzw. 8 Innengew. im Gehäuse nach DIN ISO 5211

Stellunsanzeige : optisch

Anschlussgewinde IG



Art. Nr. 230V 50 Hz.	Art. Nr. 24V DC	Rp"	øDN	A mm	B mm	C mm	L mm	l mm	Sek.	Nm
AE 50-8.320/325.015	AE 53-8.320/325.015	1/2"	15	168	140	161	105	20	20	50
AE 50-8.320/325.020	AE 53-8.320/325.020	3/4"	20	176	140	161	112	19	20	50
AE 50-8.320/325.025	AE 53-8.320/325.025	1"	25	182	140	161	128	19,6	20	50
AE 50-8.320/325.032	AE 53-8.320/325.032	1 1/4"	32	190	140	161	140	24,5	20	50
AE 100-8.320/325.040	AE 103-8.320/325.040	1 1/2"	40	233	150	197	160	26	30	100
AE 200-8.320/325.050	AE 203-8.320/325.050	2"	50	289	158	255	192	25	30	200
AE 400-8.320/325.065	AE 403-8.320/325.065	2 1/2"	65	315	158	255	294	31,6	30	400
AE 400-8.320/325.080	AE 403-8.320/325.080	3"	80	333	158	255	317	33	30	400
AE 400-8.320/325.100	AE 403-8.320/325.100	4"	100	353	158	255	369	37	30	400