

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Gewindeanschluß :	Nach DIN EN 10226-1
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffen:	Edelstahl 1.4408
Kugelmateriale :	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtungen :	R-PTFE (15%)
Spindelmaterial :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtungen :	PTFE FKM O-Ring
Antriebsanschluß :	Nach DIN EN ISO 5211
Sicherheit :	Ausblasgesicherte Spindel, antistatik Konstruktion
Betriebstemperatur :	-25°C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	Max. PN 63 bar, temperaturabhängig
Zulassung:	ATEX II 2G Ex h IIB T2 Gb ATEX II 2D Ex h IIIB T280° Db

9338-L-BOHRUNG
9339-T-BOHRUNG

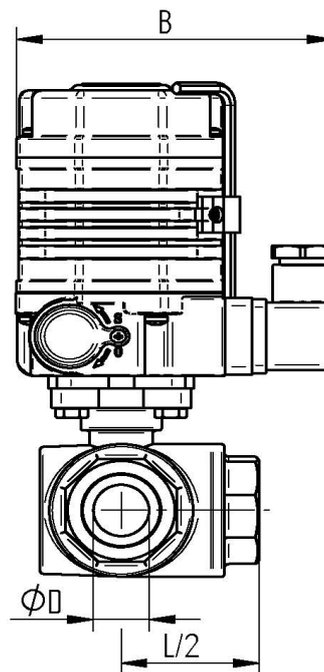
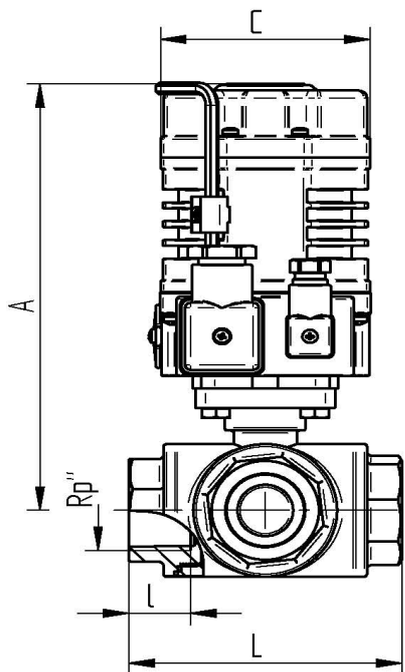
TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

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



Art. Nr. 230V 50 Hz.	Art. Nr. 24V DC	Rp"	DN	øD mm	L mm	l mm	A mm	B mm	C mm
AE01 9338 / 9339-02	AE02 9338 / 9339-02	1/4"	8	9,5	75	17	156	116	75
AE01 9338 / 9339-03	AE02 9338 / 9339-03	3/8"	12	11	75	17	156	116	75
AE01 9338 / 9339-04	AE02 9338 / 9339-04	1/2"	15	12	75	17	156	116	75
AE01 9338 / 9339-05	AE02 9338 / 9339-05	3/4"	20	15	85	20	160	116	75