

## Edelstahl

### TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffen:	Edelstahl 1.4408
Anschluss:	Gewinde nach DIN EN ISO 228-1
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600 allseitig dichtend
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Spindeldichtung:	PTFE   FKM O-Ring
Antriebsanschluss:	Nach DIN EN 5211
Mediumtemperatur:	-20°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nenndruck:	Max. 63 bar temperaturabhängig

Artikel **9334**      **T-BOHRUNG**  
**9335**            **L-BOHRUNG**

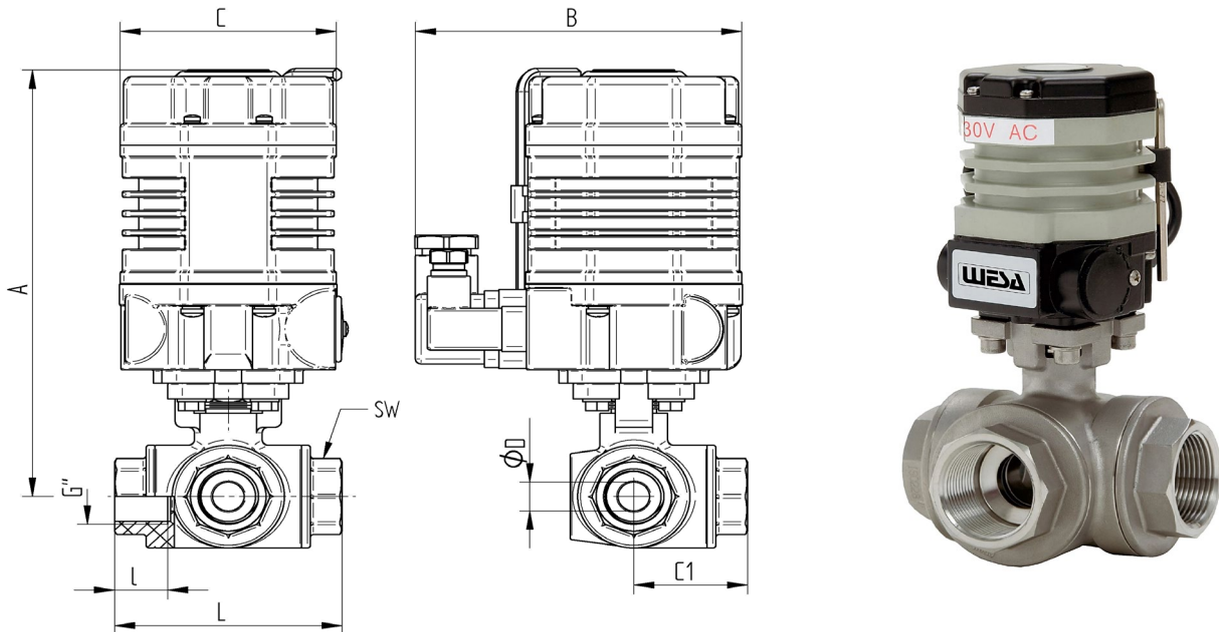
### TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

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	G"	DN	øD mm	A mm	B mm	C mm	L mm	l mm	C1 mm	SW mm
AE019334/9335-02	AE029334/9335-02	1/4"	10	11	163	116	75	79	16	39,5	27
AE019334/9335-03	AE029334/9335-03	3/8"	12	11	163	116	75	79	16	39,5	27
AE019334/9335-04	AE029334/9335-04	1/2"	15	11	163	116	75	79	16	39,5	27
AE019334/9335-05	AE029334/9335-05	3/4"	20	15	170	116	75	88	18	44	34