

### Edelstahl

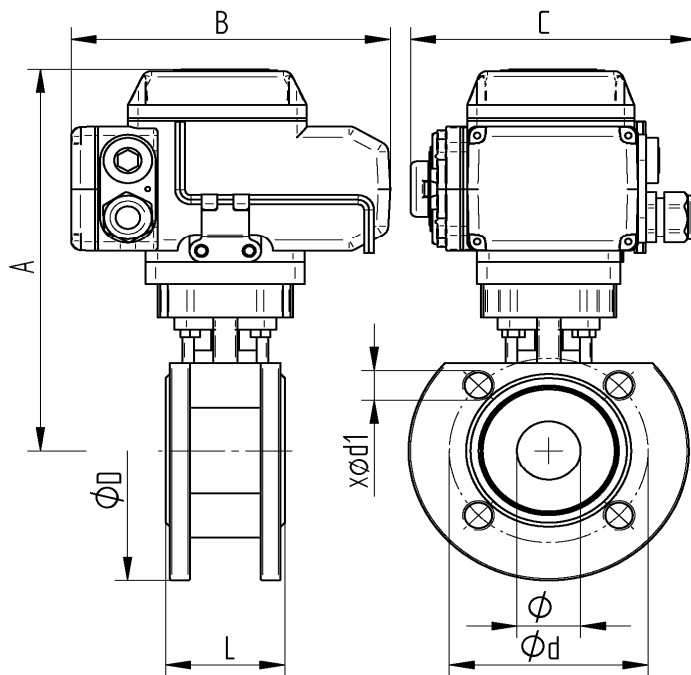
#### TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Flanschmaterial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubring:	Edelstahl 1.4408
Kugelmaterail :	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtungen :	R-PTFE (15%)
Spindelmaterial :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtungen :	PTFE   FKM O-Ring
Gehäusewandstärke:	Nach EN 12516-1
Flanschanschluß :	Nach DIN 2501/1 - EN 1092-1
Baulänge:	Nach EN558-1 Reihe 27
Antriebsanschluß :	Nach DIN EN ISO 5211
Sicherheit :	Ausblasgesicherte Spindel Antistatik Konstruktion
Betriebstemperatur :	-25°C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, temperaturabhängig
Zulassung:	ATEX II 2G Ex h IIB T2 Gb ATEX II 2D Ex h IIIB T280° Db

#### 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
Endschalter :	2 Stück für 90° Drehung 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
Handnotbetätigung:	Inbusschlüssel
Gehäuse, Deckel:	Aluminium-Legierung lackiert
<b>Verbindungsstellen</b>	
ISO-Aufnahme :	nach ISO 5211 (siehe Tabelle)
Stellungsanzeige :	optisch

### Flanschanschluß



Art.Nr. 230V 50 Hz.	Art.Nr. 24V DC	øDN	ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	øD mm	ød mm	ød1 mm	Sek.	Nm.
AE06 0939-07	AE07 0939-07	32	32	205	160	140	53	140	100	4xM16	25	50
AE06 0939-08	AE07 0939-08	40	38	211	160	140	65	150	110	4xM16	25	50
AE06 0939-09	AE07 0939-09	50	50	219	160	140	78	165	125	4xM16	25	50
AE09 0939-10	AE10 0939-10	65	63,5	253	197	145	98	185	145	4xM16	30	100
AE09 0939-11	AE10 0939-11	80	76	269	197	145	118	200	160	8xM16	30	100
AE11 0939-12	AE12 0939-12	100	95	319	255	182	140	220	180	8xM16	30	200
AE13 0939-13	AE14 0939-13	125	125	351	255	182	195	250	210	8xM16	30	400
AE15 0939-14	AE16 0939-14	150	150	369	255	182	225	285	240	8xM20	45	600