

Edelstahl

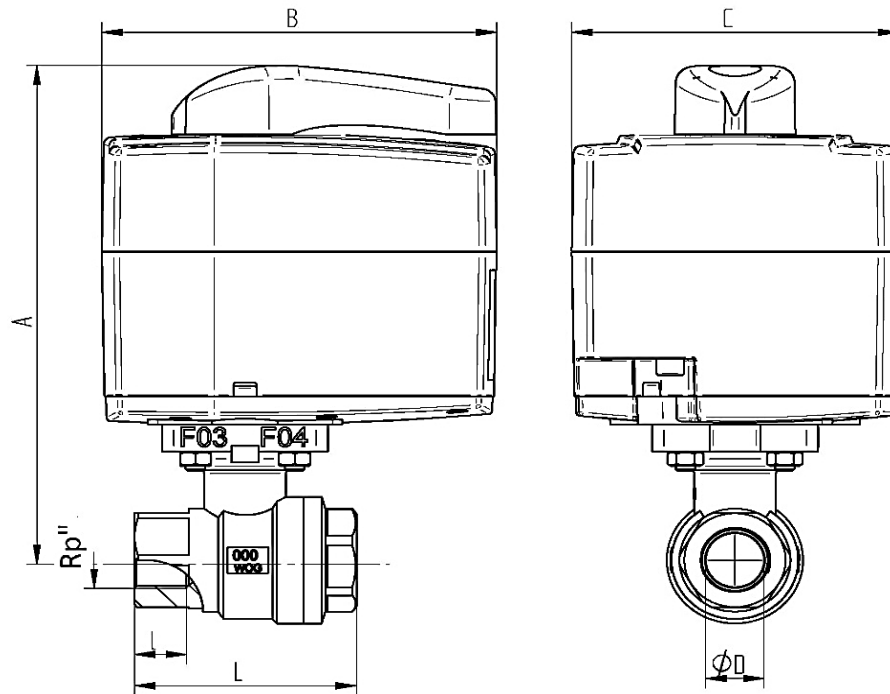
TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang
Konstruktion:	2-teilige Ausführung
Anschlussende:	Nach DIN EN ISO 10226-1
Antriebsanschluss:	Nach DIN EN ISO 5211
Mediumtemperatur:	-25°C bis +180°C, druckabhängig
Medium-Nenndruck:	Max. 63 bar, temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubmuffe:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	R-PTFE (15%)
Spindeldichtung:	PTFE FKM O-Ring

TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

Artikel Nr.	EL01
Spannung:	230V AC 50/60 Hz
Drehmoment:	15 Nm
Nennleistung:	4 W
Stellzeit:	Ca. 60 Sekunden für 90° bei 15 Nm
Stellwinkel:	0° - 90°
Betriebstemperatur:	0°C bis + 50°C
Einschaltdauer:	60% ED
Antrieb Armatur:	nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme:	F03 F05 Stern 9x9
Elektrischer Anschluss:	Kabel 3-adrig
Schutzart:	IP42
Gehäuse und Deckel:	Polycarbonat dunkelgrau
Handnotbetätigung:	Handhebel
Gewicht:	max. 0,86 Kg

Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	Rp	DN	øD mm	L mm	I mm	A mm	B mm	C mm
EL019652-02	1/4"	10	11,5	56	11	136	101	84
EL019652-03	3/8"	12	12,5	56	12	136	101	84
EL019652-04	1/2"	15	15	57	14	136	101	84
EL019652-05	3/4"	20	20	64	14	141	101	84