

# KUGELHAHN elektrisch betätigt

EL019652

EL029652

## **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

Artikel Nr. EL02
Spannung: 24V DC
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

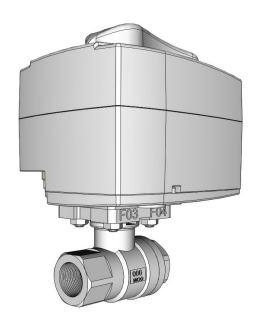
Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme: F03 | F05 Stern 9x9
Elektrischer Anschluss: Kabel 3-adrig

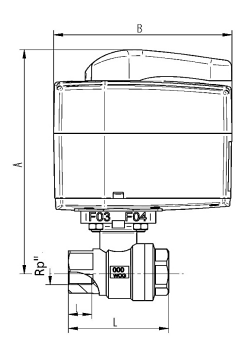
Schutzart: IP42

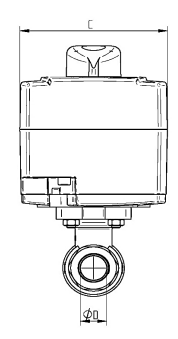
Gehäuse und Deckel: Polycarbonat dunkelgrau

Handnotbetätigung: Handhebel Gewicht: max. 0,86 Kg

### Anschlussgewinde innen / innen







Art. Nr. 230V 50 Hz.	Art. Nr. 24V DC	Rp	DN	øD mm	L mm	l mm	A mm	B mm	C mm
EL019652-02	EL029652-02	1/4"	10	11,5	56	11	136	101	84
EL019652-03	EL029652-03	3/8"	12	12,5	56	12	136	101	84
EL019652-04	EL029652-04	1/2"	15	15	57	14	136	101	84
EL019652-05	EL029652-05	3/4"	20	20	64	14	141	101	84

07-2025