

# KUGELHAHN elektrisch betätigt

**EL01|EL02** 

837|838

## Messing

#### **TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN**

Artikel 837: T - Bohrung
Artikel 838: L - Bohrung

Bauweise: 3-Wege Kugelhahn, voller Durchgang

Konstruktion: 4-teilige Ausführung
Anschlussende: Nach DIN EN ISO 10226-1
Antriebsanschluss: Nach DIN EN ISO 5211

Mediumtemperatur: -20°C bis +160°C, druckabhängig
Medium-Nenndruck: Max. 30 bar, temperaturabhängig
Gehäuse: Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe: Messing CW617N vernickelt
Kugel: Messing CW614N verchromt
Spindel: Messing CW617N vernickelt
Kugeldichtung: PTFE (allseitig dichtend)

Spindeldichtung: PTFE | 2xFKM

#### **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

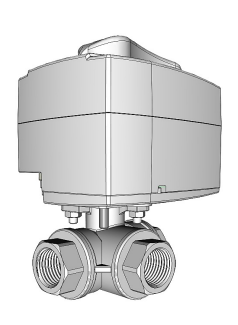
Antrieb | Armatur: nach DIN ISO 5211
ISO-Aufnahme: F03 | F05 Stern 9x9
Elektrischer Anschluss: Kabel 3-adrig

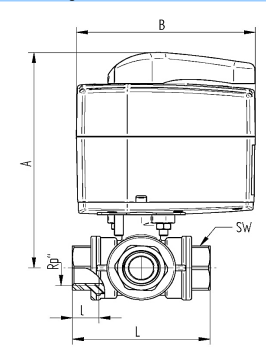
Schutzart: IP42

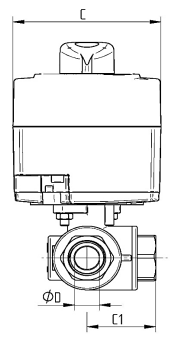
Gehäuse und Deckel: Polycarbonat dunkelgrau

Handnotbetätigung: Handhebel Gewicht: max. 0,86 Kg

### Anschlussgewinde innen / innen







| Art. Nr. 230V 50 Hz. | Art. Nr. 24V DC  | Rp"  | DN | øD mm | A mm | B mm | C mm | L mm | l mm | C1 mm | SW mm |
|----------------------|------------------|------|----|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| EL010837_0838-03     | EL020837_0838-03 | 3/8" | 10 | 11    | 129  | 101  | 84   | 67   | 15   | 34    | 22    |
| EL010837_0838-04     | EL020837_0838-04 | 1/2" | 15 | 15    | 132  | 101  | 84   | 78   | 18   | 39    | 27    |

07-2025