

Messing

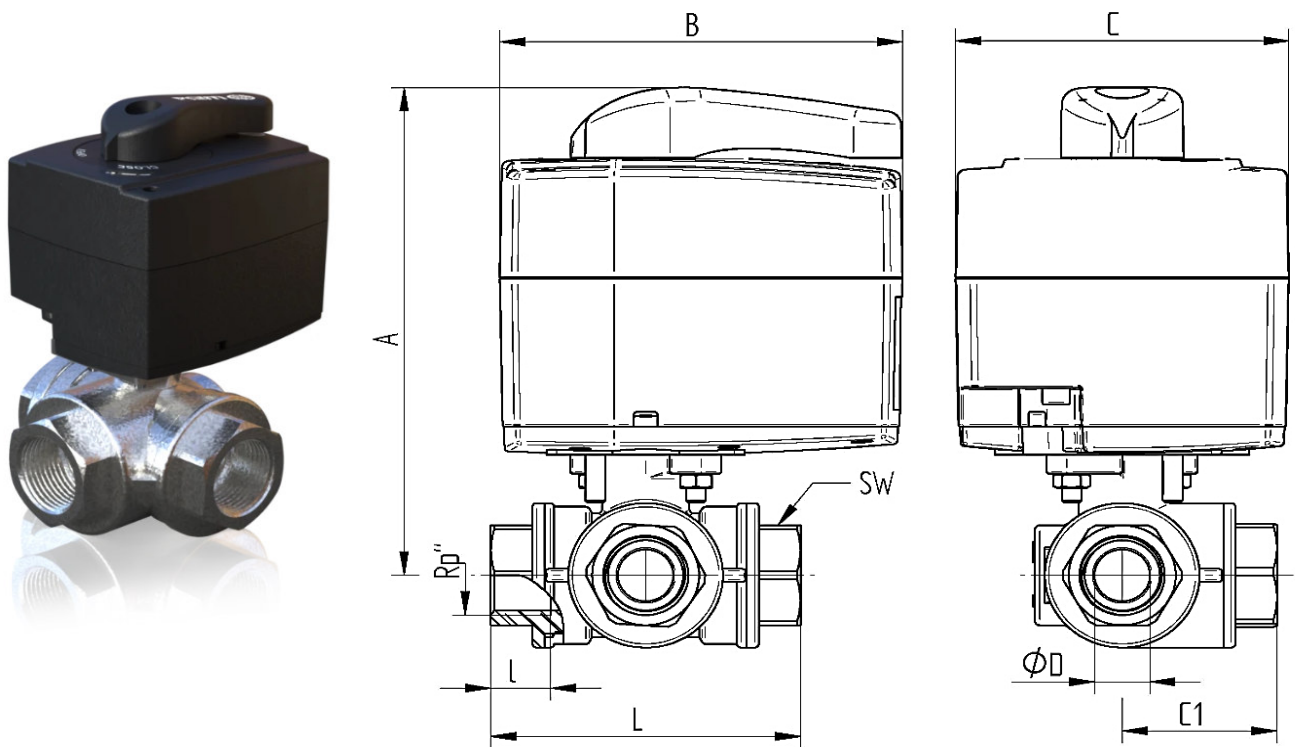
TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

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-Nennndruck:	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
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	A mm	B mm	C mm	L mm	I mm	C1 mm	SW mm
EL010837_0838-03	3/8"	10	11	129	101	84	67	15	34	22
EL010837_0838-04	1/2"	15	15	132	101	84	78	18	39	27