

Messing

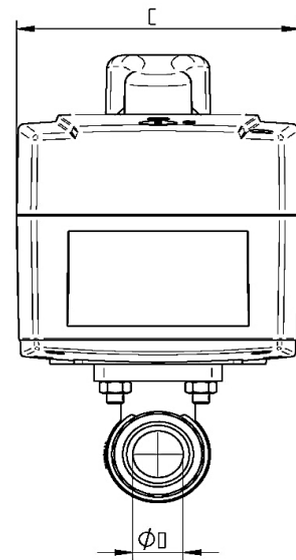
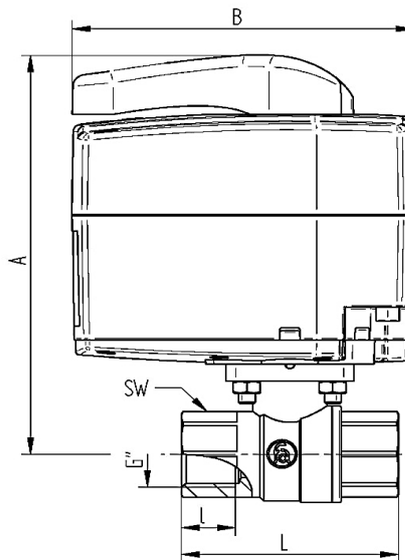
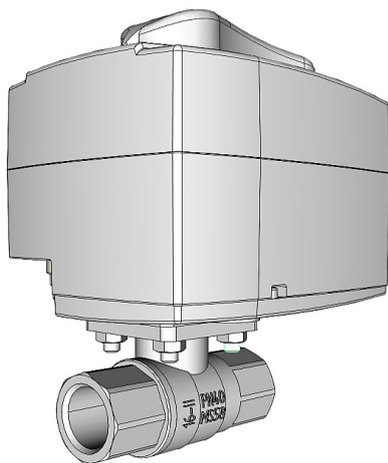
TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn
Konstruktion:	2-teilige Ausführung, voller Durchgang
Anschlussende:	Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1
Antriebsanschluss:	DIN EN ISO 5211 [direkte Aufbau]
Mediumtemperatur:	-20°C bis +120°C druckabhängig
Nenndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Messing CW617N vernickelt
Einschraubmuffe:	Messing CW617N vernickelt
Kugel:	Messing CW617N hart verchromt
Kugeldichtung:	PTFE FKM
Spindel:	Messing CW614N vernickelt
Spindeldichtung:	PTFE FKM

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	Art. Nr. 24V	G"	øDN mm	A mm	B mm	C mm	L mm	I mm	SW mm
EL010767-04	EL020767-04	G 1/2"	15	128	101	84	64	17	26
EL010767-05	EL020767-05	G 3/4"	20	132	101	84	76	19	32
EL010767-06	EL020767-06	G 1"	25	136	101	84	88	21	40
EL010767-07	EL020767-07	G 1 1/4"	32	144	101	84	96	22	50