

**2/2 – Weg Edelstahl Kugelhahn
mit kleinem elektrischen Antrieb**

**Stainless steel
2-way ball valve with
a little electrical actuator**



Technische Daten Kugelventil

Nennweite:	½" ¾" 1"
Betriebsdruck:	16 bar max.
Temp. Medium:	0°C bis +100°C
Temp. Umgebung:	-20°C bis +45°C
Gehäuse:	V4A Stahl / AISI 316 / DIN 1.4401
Anschlüsse:	V4A Stahl / AISI 316 / DIN 1.4401
Kugel:	V4A Stahl / AISI 316 / DIN 1.4401
Kugeldichtung:	PTFE
Spindel:	V4A Stahl / AISI 316 / DIN 1.4401
Spindelabdichtung:	EPDM

Technische Daten Antrieb

Motorart:	Synchronmotor
Anschlussspannung:	24 VDC
	230 VAC
Leistungsaufnahme:	4 – 5 W
Drehrichtung:	reversierend
Stellzeit für 90°:	5~7 Sek.
Handnotbetätigung:	Drehknopf
Schutzart:	IP 67
Gehäuse:	ABS
Elek. Anschluss:	Kabel

Auf Anfrage:
- 24 VAC

Technical Data ball valve

Diameter:	½" ¾" 1"
Working pressure:	16 bar max.
Working temp. medium:	0°C bis +100°C
Working temp. ambient:	-20°C bis +45°C
Body:	Stainless steel / AISI 316 / DIN 1.4401
End caps:	Stainless steel / AISI 316 / DIN 1.4401
Ball:	Stainless steel / AISI 316 / DIN 1.4401
Ball/body seal:	PTFE
Stem:	Stainless steel / AISI 316 / DIN 1.4401
Stem packing:	EPDM

Technical Data actuator

Kind of motor:	Synchronous motor
Voltage:	24 VDC
	230 VAC
Power input:	4 – 5 W
Rotation:	reversing
Working time for 90°:	5~7 sec.
Manual override:	Rotary button
Protection:	IP 67
Body:	ABS
Electrical connection:	Cable

On request:
- 24 VAC

