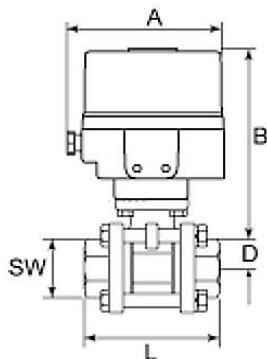


# Kugelhahn-Edelstahl mit Elektroantrieb Typ S60- . -J. 1/4" - 2"



<b>Werkstoffe Kugelhahn:</b>	Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
	Kugel:	Edelstahl 1.4408
	Kugeldichtung:	PTFE (Teflon)
	Spindeldichtung:	PTFE (Teflon)
<b>Werkstoffe Elektroantrieb:</b>	Gehäuse:	Nylon
<b>Mediumstemperatur:</b>		max. 100°C
<b>Betriebsdruck:</b>		max. 70bar
<b>Schutzart:</b>		IP65
<b>Einschaltdauer:</b>		75%
<b>Spannungen:</b>	J2:	24V (AC,DC), 110-240V (AC,DC)
	J3:	24-240V (AC,DC)
<b>Laufzeiten:</b>	J2:	19 Sekunden (+/- 10%)
	J3:	10 Sekunden (+/- 10%)
<b>Beschreibung:</b>	Elektroantrieb inklusive:	Drehmomentbegrenzung Schaltraumheizung Handnotbetätigung 2 Endschalter
<b>Zubehör:</b>		Akku Sicherheitspack Positioniersystem

## Typ S60- . -J.



Typ	L [mm]	B [mm]	A [mm]
S60-1/4"-J2-*	64	163	169
S60-3/8"-J2-*	64	163	169
S60-1/2"-J2-*	72	166	169
S60-3/4"-J2-*	80	169	169
S60-1"-J2-*	85	172	169
S60-1 1/4"-J2-*	106	181	169
S60-1 1/2"-J3-*	114	211	177
S60-2"-J3-*	132	237	177

**\* Spannung**