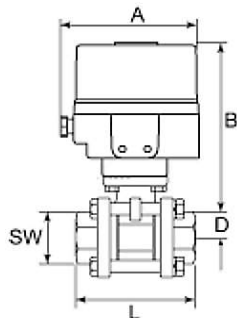


**Kugelhahn-Edelstahl  
mit Elektroantrieb  
Typ S60- . -J.  
1/4" - 2"**



- Werkstoffe Kugelhahn:** Gehäuse: Edelstahl 1.4408  
Kugel: Edelstahl 1.4408  
Kugeldichtung: PTFE (Teflon)  
Spindeldichtung: PTFE (Teflon)
- Werkstoffe Elektroantrieb:** Gehäuse: Nylon
- Mediumstemperatur:** max. 100°C
- Betriebsdruck:** max. 70bar
- Schutzart:** IP65
- Einschaltdauer:** 75%
- Spannungen:** J2: 24V (AC,DC), 110-240V (AC,DC)  
J4: 24-240V (AC,DC)
- Laufzeiten:** J2: 19 Sekunden (+/- 10%)  
J4: 9 Sekunden (+/- 10%)
- Beschreibung:** Elektroantrieb inklusive:  
Drehmomentbegrenzung  
Schaltraumheizung  
Handnotbetätigung  
2 Endschalter
- Zubehör:** Akku Sicherheitspack  
Positioniersystem

**Typ S60- . -J.**



Typ	L [mm]	B [mm]	A [mm]
S60-1/4"-J2-*	48	163	169
S60-3/8"-J2-*	48	163	169
S60-1/2"-J2-*	56	166	169
S60-3/4"-J2-*	73	169	169
S60-1"-J2-*	82	172	169
S60-1 1/4"-J2-*	91	181	169
S60-1 1/2"-J4-*	104	211	177
S60-2"-J4-*	120	237	177

**\* Spannung**