

## PVC-U 3Wege Kugelhahn elektrisch, 12 - 24 Volt

Spezifikation	Modell J2-L10	Modell L20	Modell L55	Model L140
<b>Größe</b>	16 und 20mm 3/8" und 1/2"	25, 32, 40 und 50mm 3/4", 1", 1 1/4" und 1 1/2"	63mm 2"	
<b>Spannung</b>	24 VAC/VDC -0/+5% 50/60 Hz	12-24 VAC/VDC (-0/+5%) 50/60 Hz	12-24 VAC/VDC (-0/+5%) 50/60 Hz	12-24 VAC/VDC (-0/+5%) 50/60 Hz
<b>Stellzeit (s/90°) ±10%</b>	17s	12s	16s	33s
<b>max. Drehmoment</b>	10 Nm	20 Nm	55 Nm	140 Nm
<b>Betrieb</b>	88,5 lb/in	177 lb/in	486 lb/in	1239 lb/in
<b>max. Drehmoment</b>	12 Nm	25 Nm	60 Nm	170 Nm
<b>Start</b>	106,2 lb/in	221 lb/in	560 lb/in	1504 lb/in
<b>Einschaltdauer (%)</b>	75%	75%	75%	75%
<b>IP IEC 60529</b>	IP-65	IP-65	IP-65	IP-65
<b>Arbeitswinkel</b>	90°-180°-270°	90°-180°-270°	90°-180°-270°	90°-180°-270°
<b>Temperatur</b>	-20° +70°C -4° +158°F	-20° +60°C -4° +135°F	-20° +60°C -4° +135°F	-20° +60°C -4° +135°F
<b>Schalter</b>	4 SPDT micro	2 SPDT micro	2 SPDT micro	2 SPDT micro
<b>Heizung</b>	3,55 W	4 W	4 W	4 W
<b>Verbrauch</b>				
<b>max. Drehmoment</b>	24 VAC/VDC 390mA 9,36W	12VAC 1300mA (17,6w) 24 VDC 1000mA (26,4w)	24VAC 1900mA (45,6w) 24 VDC 900mA (21,6w)	24VAC 1900mA (45,6w) 24 VDC 900mA (21,6w)
<b>Anschluss</b>	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192

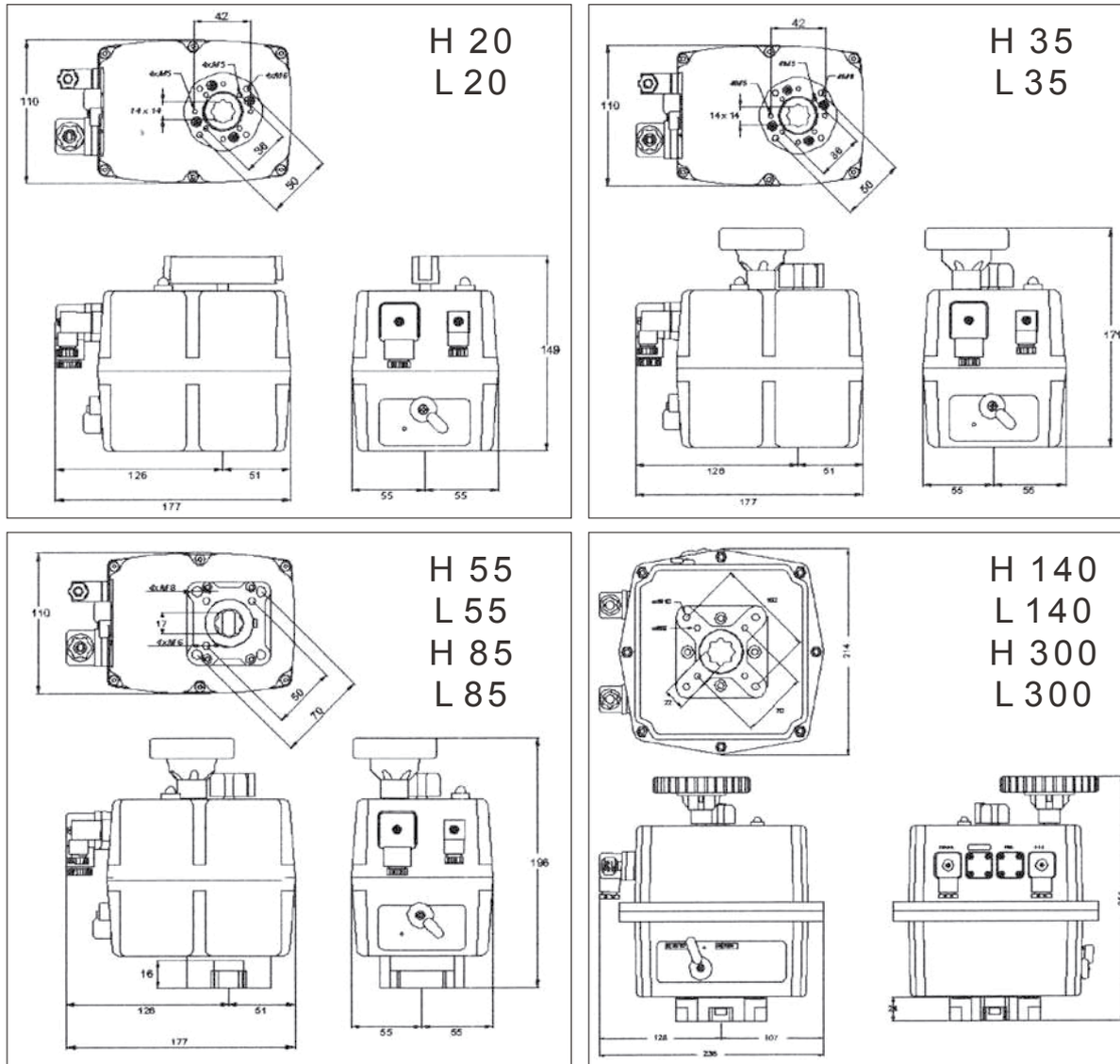


- Multi-Spannungs-System
- Multiflange Interface ISO 5211
- Nothandbetätigung
- 2Wege-Hilfsschalter
- optische Stellungsanzeige
- Gehäuse aus Polyamid
- Befestigung und Welle aus rostfreiem Stahl
- interne Heizung um eine Beschädigung durch Kondensation vorzubeugen
- elektronischer Drehmomentlimiter

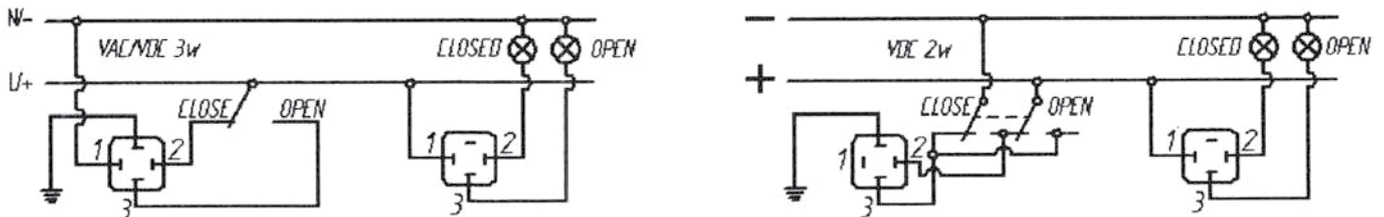
Die Abbildungen, technische Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Druckfehler, Darstellungsfehler vorbehalten, wir behalten uns jederzeit Änderungen ohne Ankündigung vor.

**PVC-U 3Wege Kugelhahn elektrisch, 12 - 24 Volt**

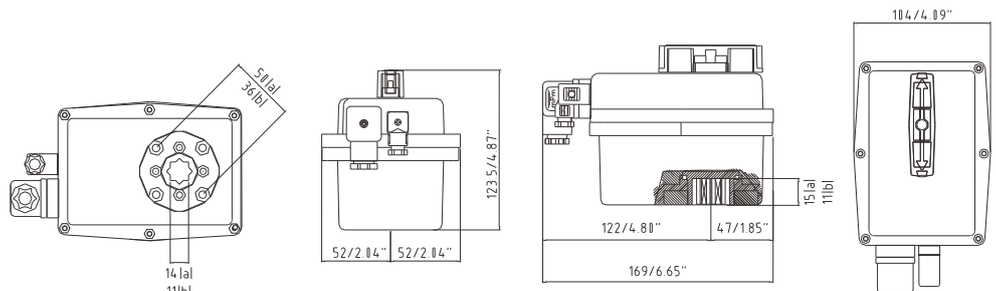
Maßangaben



Anschlusschema



MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR SERIE J2



Die Abbildungen, technische Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Druckfehler, Darstellungsfehler vorbehalten, wir behalten uns jederzeit Änderungen ohne Ankündigung vor.