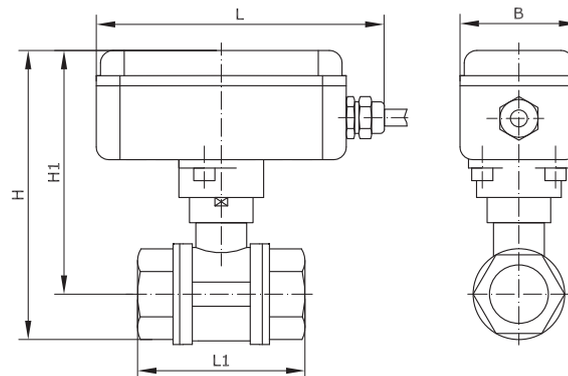




### 2/2-Wege-Kugelhahn aus Messing mit elektrischem Stellantrieb EKH-1 (90°)

<b>Typ:</b>	ME64/NO, ME64/NC
<b>Konstruktiver Aufbau:</b>	Zahnstange und Ritzel
<b>Schwenkwinkel:</b>	90° Standard
<b>Einbaulage:</b>	bevorzugt stehend
<b>Werkstoff Gehäuse:</b>	Kunststoff, GFK verstärkt
<b>Werkstoff Kugel:</b>	Messing hartverchromt
<b>Werkstoff Kugeldichtung:</b>	PTFE
<b>Werkstoff Spindeldichtung:</b>	PTFE
<b>Werkstoff Kugelhahn:</b>	Messing vernickelt
<b>Endschalter:</b>	2 Stück bei Stellung ein/aus
<b>Handhilfsbetätigung:</b>	ja
<b>Selbsthaltemoment:</b>	max. 5 Nm
<b>Schutzart:</b>	IP 55
<b>Nennleistung:</b>	max. 3,5 W
<b>Einschaltdauer:</b>	ED 60%
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 °C bis +70 °C
<b>Nenndruck Kugelhahn:</b>	40 bar
<b>Befestigungsart:</b>	Leitungseinbau

**Baumaße**


Anschluss Kugelhahn	Spannung	Drehmoment	Stellzeit	DN	L	L1	B	H	H1	Artikel-Nr.
G 1/2 i	230 V/50 Hz	6 Nm	30 s	15	157	67	74	137	119,5	411253
G 3/4 i	230 V/50 Hz	6 Nm	30 s	20	157	76	74	146	124	411254
G 1 i	230 V/50 Hz	6 Nm	30 s	25	157	90	74	153	127	411255
G 1/2 i	24 V DC	6 Nm	30 s	15	157	67	74	137	119,5	
G 3/4 i	24 V DC	6 Nm	30 s	20	157	76	74	146	124	
G 1 i	24 V DC	6 Nm	30 s	25	157	90	74	153	127	
G 1/2 i	24 V AC	6 Nm	30 s	15	157	67	74	137	119,5	
G 3/4 i	24 V AC	6 Nm	30 s	20	157	76	74	146	124	
G 1 i	24 V AC	6 Nm	30 s	25	157	90	74	153	127	