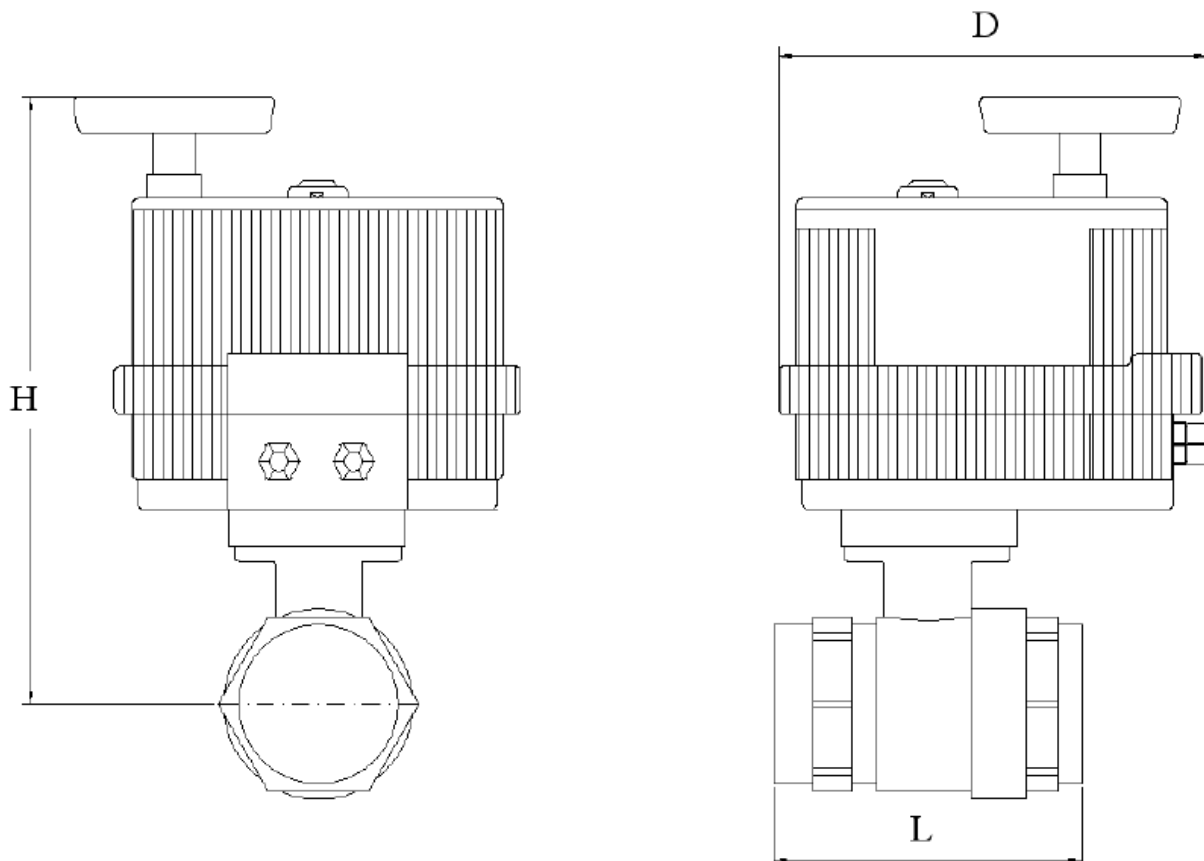


Messing-Kugelhahn mit elektrischem Antrieb / Ball valve (brass) with electric actuator Typ PA-34E.388.P

Technische Daten	Specification
Bauform	Design
Voller Durchgang	Full port
2-teilig	2-pc.
Gehäuse: Messing vernickelt	Body: brass nickel plated
Kugel: Messing hartverchromt	Ball: brass chrome plated
Dichtung: PTFE / FKM	Seat: PTFE / FKM
mit elektrischem Antrieb, Fabr. Valbia	with electric actuator, fabr. Valbia
Spannung: 24V/115V/230V AC, 12V/24V DC	voltage: 24V/115/230V AC, 12V/24V DC
Betriebsdruck	Pressure Range
PN 32/16	PN 32/16
Anschluss	Connection
Innengewinde	Female threads
Betriebstemperatur	Temperature Range
max. 130°C	max. 130°C



Messing-Kugelhahn, beidseitig Innengewinde mit elektrischem Antrieb Brass ball valve, threaded ends with electric actuator						
G	Antriebs-Typ	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]	Stellzeit [sek.]
1/4"	VB015					10
3/8"	VB015					10
1/2"	VB015	62	171,5	163	1,7	10
3/4"	VB015	68	175,5	163	1,8	10
1"	VB015	82	179,5	163	2,0	10
1 1/4"	VB015	91	187,5	163	2,2	10
1 1/2"	VB030	102	239,0	190	3,4	8
2"	VB030	122	247,0	190	4,9	8
2 1/2"	VB060	157	302,0	214	7,3	9
3"	VB060	188	313,0	214	12,1	9