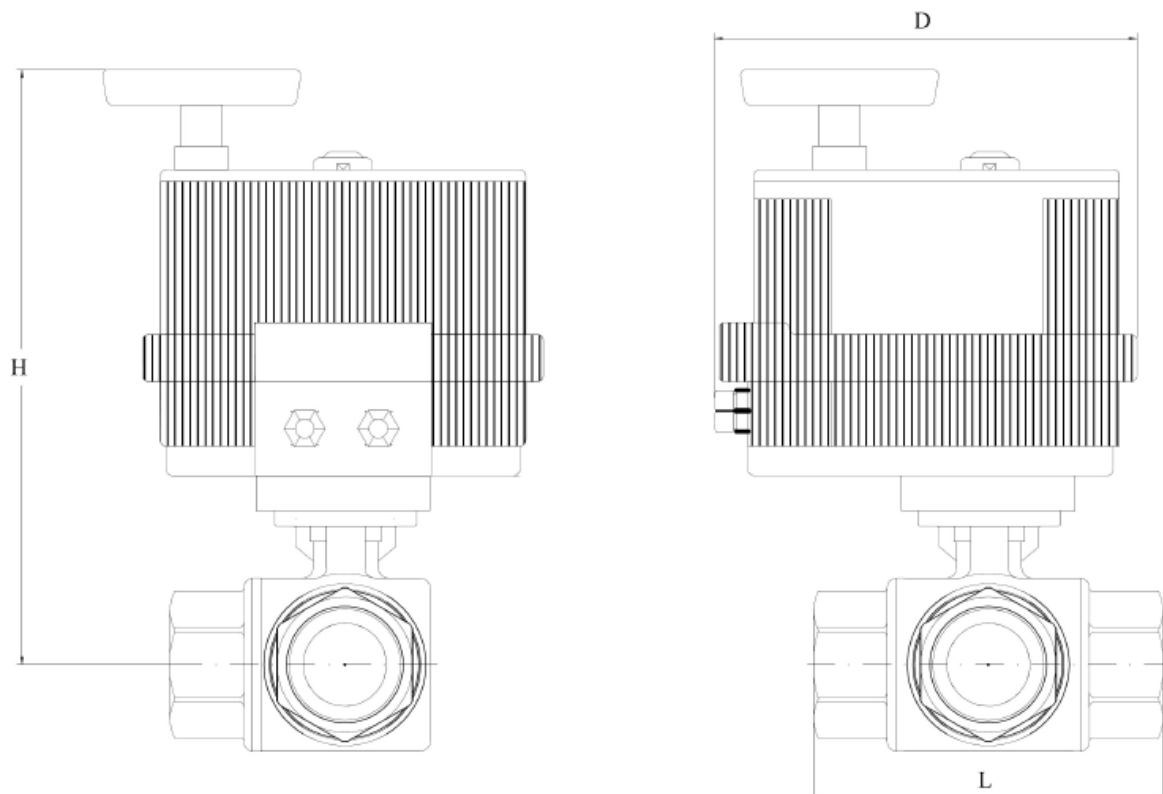


3-Wege Edelstahl-Kugelhahn mit elektrischem Antrieb / 3-way ball valve (stainless steel) with electric actuator Typ PA-58E.566.P

Technische Daten	Specification
Bauform	Design
Reduzierter Durchgang	Reduced bore
L- oder T-Bohrung	L- or T-bore
Gehäuse: 1.4408	Body: 1.4408
Kugel: 1.4408	Ball: 1.4408
Dichtung: TFM-1600	Seat: TFM-1600
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 63	PN 63
Anschluss	Connection
Innengewinde	Female threads
Betriebstemperatur	Temperature Range
max. 180°C	max. 180°C



3-Wege-Edelstahlkugelhahn mit Gewindeenden und elektrischem Antrieb 3-way stainless steel ball valve with threaded ends and electric actuator						
G	Antriebs-Typ	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]	Stellzeit [sek.]
1/4"	VB015	80	177,5	163	2,1	10
3/8"	VB015	80	177,5	163	2,1	10
1/2"	VB015	80	177,5	163	2,1	10
3/4"	VB015	87,5	185,5	163	2,6	10
1"	VB015	100	188,5	190	3,4	10
1 1/4"	VB030	123	242,0	190	5,1	8
1 1/2"	VB030	142,2	249,0	214	6,1	8
2"	VB060	170,6	281,0	214	9,8	9