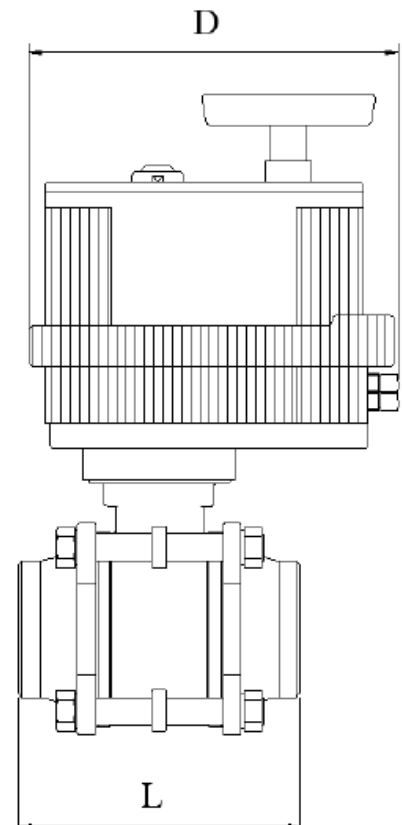
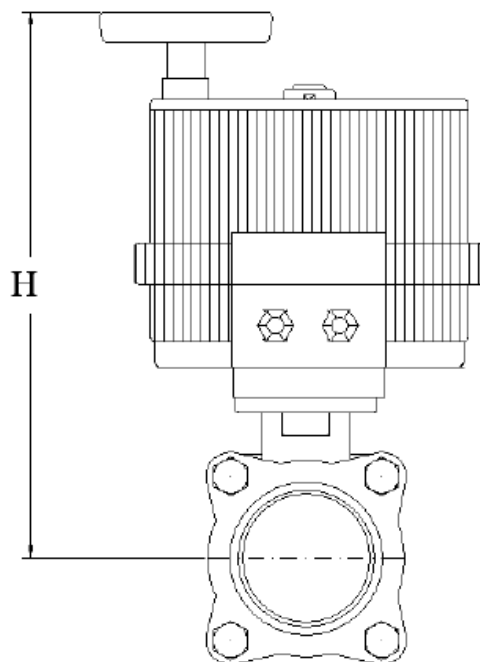


Edelstahl-Kugelhahn mit elektrischem Antrieb / Ball valve (stainless steel) with electric actuator Typ PA-12E.566.P

Technische Daten	Specification
Bauform	Design
Voller Durchgang	Full port
3-teilig	3-pc.
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
Anschweißen	Butt weld ends
Betriebstemperatur	Temperature Range
max. 180°C	max. 180°C



Edelstahl-Kugelhahn, beidseitig Anschweißenden mit elektrischem Antrieb Stainless steel ball valve, butt weld ends with electric actuator						
DN	Antriebs-Typ	L [mm]	H [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]	Stellzeit [sek.]
8	VB015					10
10	VB015					10
15	VB015	75	183,5	163	2,1	10
20	VB015	80	190,0	163	2,3	10
25	VB015	90	200,0	163	2,8	10
32	VB030	110	251,0	190	4,3	8
40	VB030	120	259,0	190	5,2	8
50	VB060	140	293,0	214	7,6	9
65	VB110	185	315,0	214	11,5	27
80	VB110	205	341,1	237	16,1	27
100	VB190	240	372,1	237	27,0	27