

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,

voltage: 24V/115/230V AC,

12V/24V DC

12V/24V DC

Betriebsdruck

Pressure Range

PN 63

PN 63

Anschluss

Connection

Innengewinde

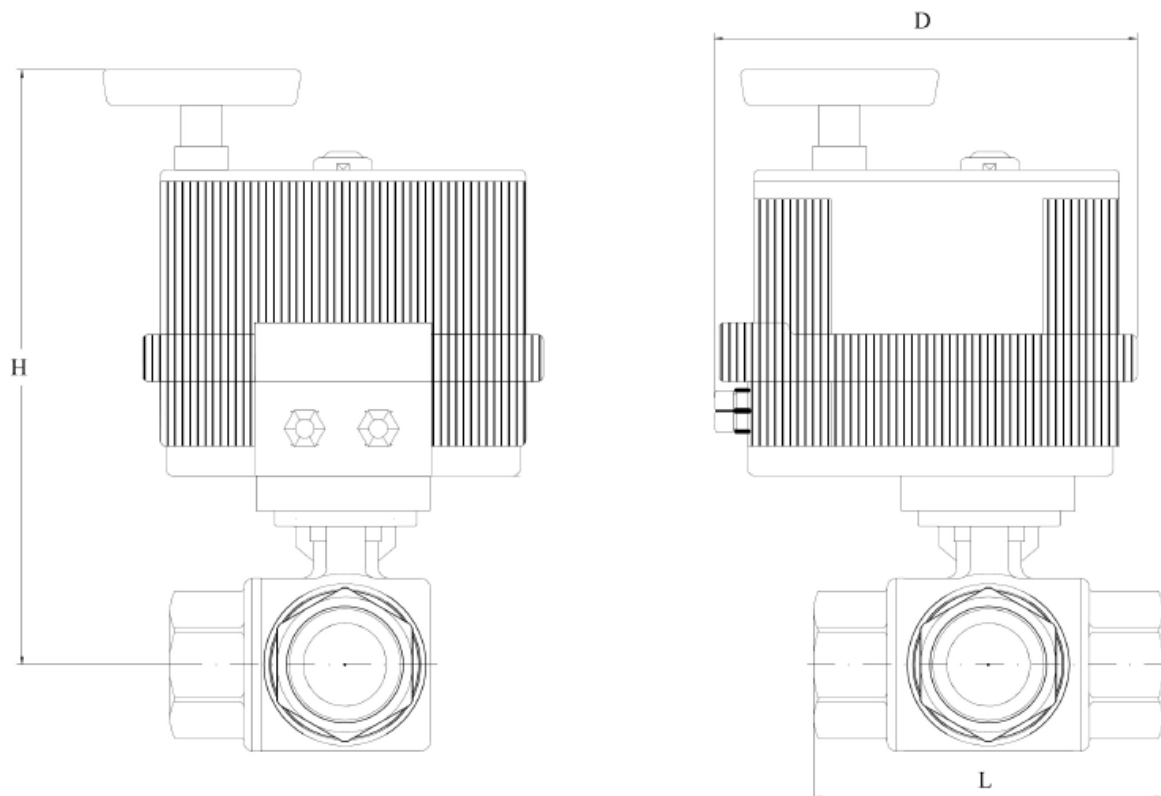
Female threads

Betriebstemperatur

Temperature Range

max. 180°C

max. 180°C



Größentabelle für 3-Wege-Edelstahlkugelhahn mit Gewindeenden und elektrischem Antrieb
dimension chart for 3-way stainless steel ball valve threaded ends with electric actuator

	Antriebstyp	L[mm]	H[mm]	D[mm]	Gewicht[kg]	Stellzeit[sek]
1/4"	VB015	80	177,5	163	2,1	25
3/8"	VB015	80	177,5	163	2,1	25
1/2"	VB015	80	177,5	163	2,1	25
3/4"	VB015	87,5	185,5	163	2,6	25
1"	VB015	100	188,5	190	3,4	8
1 1/4"	VB030	123	242,0	190	5,1	8
1 1/2"	VB030	142,2	249,0	214	6,1	9
2"	VB060	170,6	281,0	214	9,8	9