

Technische Daten

BAUFORM

Absperrschieber mit einteiligem Dichtungskeil und nichtsteigender Spindel.

BETÄTIGUNG

Drehung des Handrades.

ANSCHLUSS

Innengewinde ½" - 3" (DIN 2999)

BETRIEBSDRUCK

Bis Nenndruck PN 16.

TEMPERATUR

-25°C bis max. +180°C

MEDIUM

Nur für flüssige Medien

WERKSTOFFE

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Deckel: Edelstahl 1.4408
metallische Innenteile: Edelstahl 1.4408
Dichtung: PTFE

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Gate valve with 1 part wedge disc and non rising stem.

OPERATION

Rotation of the handwheel .

CONNECTION

B.S.P. thread ½" - 3" (DIN 2999)

PRESSURE RANGE

Nominal pressure PN 16.

TEMPERATURE RANGE

-25°C up to max. +180°C

MEDIA

Only for liquids

MATERIAL

Body: Stainless steel 1.4408
Cover: Stainless steel 1.4408
metallic inner parts: Stainless steel 1.4408
Seal: PTFE

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:

AA

Absperrschieber
PN 16

Edelstahl



Type:

AA

Gate valve
PN 16

Stainless Steel



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. AA301025

= Absperrventil, Edelstahl, Handrad, Innengewinde, G1

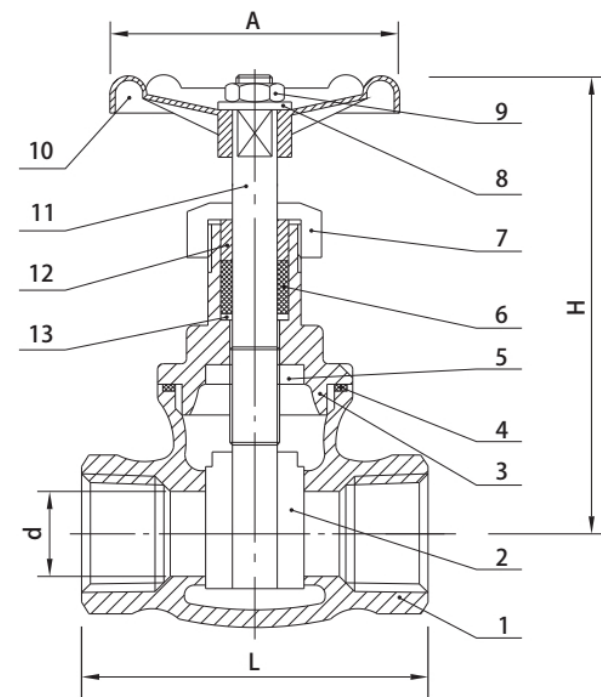
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
AA = Absperrventil	30 = Edelstahl / Metall	1 = Handrad	0 = Innengewinde	23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2 29 = G 2 1/2" 30 = G 3"

Ordering example: e.g. AA301025

= Gate valve, stainless steel, handwheel, female B.S.P. thread, G1

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body / seal	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size
AA = Gate valve	30 = Stainless steel / Metal	1 = Handwheel	0 = Female thread	23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2 29 = G 2 1/2" 30 = G 3"

Abmessungen / Dimension :



G	d	L	H	A	kg	Nm ^{Pos. 7}
1/2"	15	53	98	65	0,40	25
3/4"	20	57	104	77	0,52	30
1"	25	64	115	77	0,69	30
1 1/4"	32	73	125	97	1,07	35
1 1/2"	40	76	137	97	1,36	35
2"	50	88	160	97	2,08	40
2 1/2"	65	106	195	127	3,87	-
3"	80	116	215	127	4,88	-

Pos	Bezeichnung	Part	Material
1	Gehäuse	Body	1.4408
2	Scheibe	Disc	1.4408
3	Haube	Bonnet	1.4408
4	Dichtung	Gasket	PTFE
5	Unterlegscheibe	Washer	1.4401
6	Packung	Packing	PTFE
7	Schraube	Nut	1.4401
8	Unterlegscheibe	Washer	1.4301
9	Schraube	Nut	1.4301
10	Handrad	Hand wheel	Aluminium
11	Spindel	Stem	1.4401
12	Stoffbuchse	Gland	1.4301
13	Unterlegscheibe	Washer	1.4301

Hinweis

Bei den in dieser Dokumentation beschriebenen Produkten, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz a noch um unvollständige Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.

Advice

The products described in this documentation in the conditions of our delivery are no machinery according to annex 2 paragraph a respectively no partly completed machinery according to annex 2 paragraph g of the directive 2006/42/EC on machinery.

