



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

2- teilige Körperkonstruktion (verschraubt).

BETÄTIGUNG

Drehung des Handrades.

ANSCHLUSS

Innengewinde 1/4" - 3" (DIN 2999)

BETRIEBSDRUCK

Großvakuum bis Nenndruck PN 16.

TEMPERATUR

-25°C bis max. +180°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: Edelstahl 1.4408
Deckel: Edelstahl 1.4408
metallische Innenteile: Edelstahl 1.4401
Dichtung: PTFE

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Body consists of two screwed parts.

OPERATION

Rotation of the handwheel .

CONNECTION

B.S.P. thread 1/4" - 3" (DIN 2999)

PRESSURE RANGE

Almost vacuum - nominal pressure PN 16.

TEMPERATURE RANGE

-25°C up to max. +180°C

MATERIAL

Body: Stainless steel 1.4408
Cover: Stainless steel 1.4408
metallic inner parts: Stainless steel 1.4401
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:

AB

Geradsitzventil

PN 16

Edelstahl



Type:

AB

Globe valve

PN 16

Stainless Steel



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. AB301025

= Geradsitzventil, Edelstahl, Handrad, Innengewinde, G1

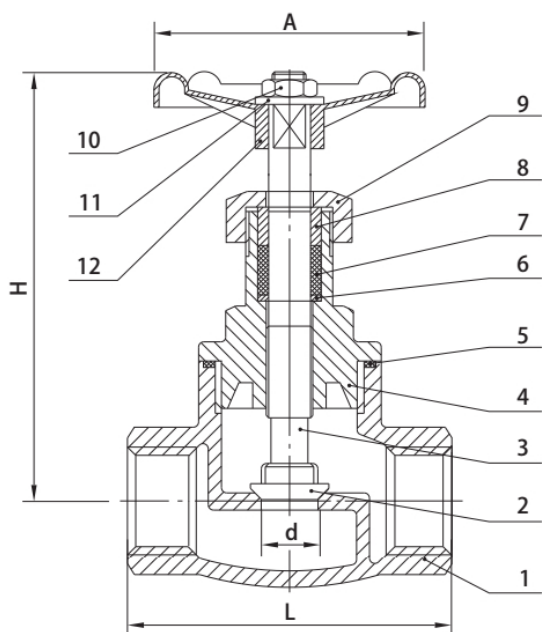
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
AB = Geradsitzventil	30 = Edelstahl / PTFE	1 = Handrad	0 = Innengewinde	21 = G 1/4 22 = G 3/8 23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2 29 = G 2 1/2" 30 = G 3"

Ordering example: e.g. AB301025

= Globe 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
AB = Globe valve	30 = Stainless steel / PTFE	1 = Handwheel	0 = Female thread	21 = G 1/4 22 = G 3/8 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
1/4	10	55	79	65	0,36
3/8	12	55	79	65	0,35
1/2	15	67	79	65	0,37
3/4	20	75	91	77	0,49
1	25	85	106	77	0,66
1 1/4	32	101	125	97	1,16
1 1/2	40	115	136	97	1,44
2	50	136	146	97	2,16
2 1/2	65	165	177	126	4,25
3	80	190	197	126	5,92

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

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.