



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Zweiteilige Körperkonstruktion (verschraubt), nach DIN 3512.

BETÄTIGUNG

Drehung des Handrades.

ANSCHLUSS

Innengewinde

3/8" ... 2": DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

2 1/2" ... 3": ISO 228-1

BETRIEBSDRUCK

Grobvakuum bis Nenndruck PN 10.

TEMPERATUR

-10°C ... +90°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: Messing

Deckel: Messing

metallische Innenteile: Messing

Dichtungen:

O-Ringe: NBR

Sitzdichtung: EPDM

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Body consists of two screwed parts. according to DIN 3512

OPERATION

Rotation of the handwheel .

CONNECTION

Female thread

3/8" ... 2": DIN EN 10226-1 (DIN 2999)

2 1/2" ... 3": ISO 228-1

PRESSURE RANGE

Almost vacuum - nominal pressure PN 10.

TEMPERATURE RANGE

-10°C ... +90°C

MATERIAL

Body:

Brass

Cover:

Brass

metallic inner parts:

Brass

Seals:

O-rings: NBR

Seat sealing: EPDM

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

Artikel:

BF

Geradsitzventil

PN 10

Messing



Type:

BF

Globe valve

PN 10

Brass

Artikel- u. Bestellangaben: z.B. **BF121025**

= Geradsitzventil, Messing, Handrad, Innengewinde, 1"

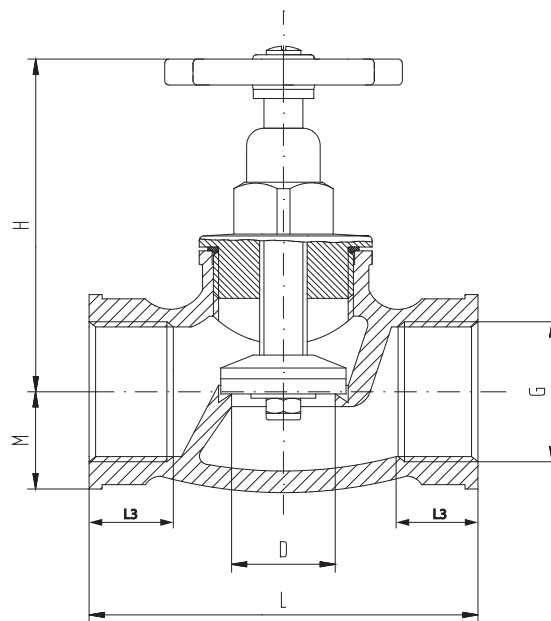
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
BF = Geradsitzventil	12 = Messing / NBR-EPDM	1 = Handrad	0 = Innengewinde	22 = Rp $\frac{3}{8}$ 23 = Rp $\frac{1}{2}$ 24 = Rp $\frac{3}{4}$ 25 = Rp 1 26 = Rp $1\frac{1}{4}$ 27 = Rp $1\frac{1}{2}$ 28 = Rp 2 29 = G $2\frac{1}{2}$ 30 = G 3

Ordering example: e.g. BF121025

= Globe valve, brass, 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
BF = Globe valve	12 = Brass / NBR-EPDM	1 = Handwheel	0 = Female thread	22 = Rp $\frac{3}{8}$ 23 = Rp $\frac{1}{2}$ 24 = Rp $\frac{3}{4}$ 25 = Rp 1 26 = Rp $1\frac{1}{4}$ 27 = Rp $1\frac{1}{2}$ 28 = Rp 2 29 = G $2\frac{1}{2}$ 30 = G 3

Abmessungen / Dimension:



G	D	M	H	L	L3	kg
$\frac{1}{4}$	8	10,5	45	50	11,5	0,14
$\frac{3}{8}$	10	12,5	68	65	11,5	0,20
$\frac{1}{2}$	15	15	63	65	15	0,27
$\frac{3}{4}$	20	18,5	82	75	16,3	0,43
1	25	20,5	88	90	19,1	0,70
$1\frac{1}{4}$	32	26,5	98	110	21,4	1,10
$1\frac{1}{2}$	40	30	124	120	21,4	1,40
2	50	37,5	138	150	25,7	2,50
$2\frac{1}{2}$	65	47,5	173	190	29	4,70
3	80	53	270	205	26	6,50

