



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Absperrschieber mit einteiligem Dichtungskeil und nichtsteigender Spindel.

BETÄTIGUNG

Drehung des Handrades.

ANSCHLUSS

Innengewinde, G $\frac{1}{4}$ - G4 (ISO 228)

BETRIEBSDRUCK

Bis Nenndruck .
1/4" - 3/8" : PN 10
1/2" - 4" : PN 20

TEMPERATUR

0°C bis max. +120°C (Wasser)
nicht geeignet für Dampf

MEDIUM

Nur für flüssige Medien

WERKSTOFFE

Gehäuse: Messing
Deckel: Messing
metallische Innenteile: Messing
Dichtung: EPDM

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 G $\frac{1}{4}$ - G4 (ISO 228)

PRESSURE RANGE

Up to nominal pressure .
1/4" - 3/8" : PN 10
1/2" - 4" : PN 20

TEMPERATURE RANGE

0°C up to max. +120°C (water)
not suitable for steam

MEDIA

Only for liquids

MATERIAL

Body: Brass
Cover: Brass
metallic inner parts: Brass
Seal: EPDM

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

Artikel:
TC

Absperrschieber
PN 10-20

Messing



Type:
TC

Gate valve
PN 10-20

Brass



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. TC101025

= Absperrventil, Messing, Handrad, Innengewinde, G1

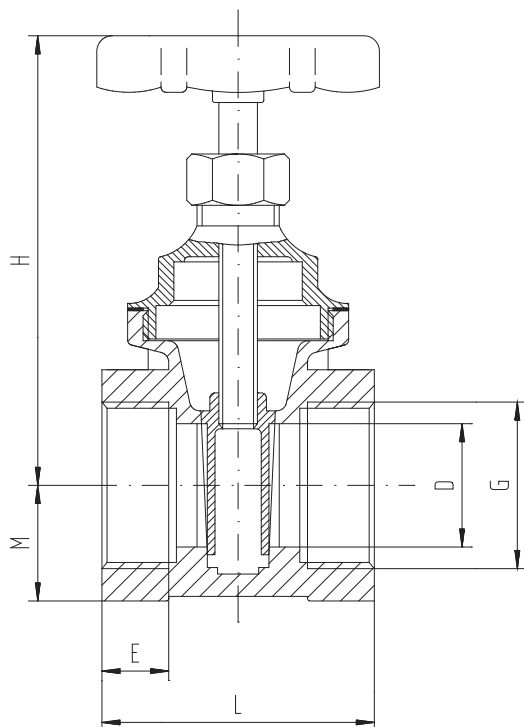
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
TC = Absperrventil	10 = Messing / Metall	1 = Handrad	0 = Innengewinde	21 = G 1/4 22 = G 3/8 23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2 29 = G 2 1/2 30 = G 3 31 = G 4

Ordering example: e.g. TC101025

= Gate 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
TC = Gate valve	10 = Brass / Metal	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 31 = G 4

Abmessungen / Dimension :



G	D	M	H	L	E	PN	kg
1/4	11,5	12,5	67	33	8	10	0,17
3/8	13	12,5	67	33	8	10	0,15
1/2	15	15	68	43	10	20	0,20
3/4	19	18	78	46	11	20	0,27
1	24	22	93	52	13	20	0,43
1 1/4	32	27	108	58	14	20	0,61
1 1/2	37,5	31	125	59	14	20	0,76
2	48	38	143	67	16	20	1,21
2 1/2	58	46,5	175	73	17	20	1,96
3	72	53,5	205	84	19	20	2,59
4	91	70	235	98	22	20	4,62

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.

