



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Einteilige Körperkonstruktion mit Dichtsystem aus POM.

ANSCHLUSS

Innengewinde: ½" bis 2" (ISO228)

EINBAULAGE

Beliebig, bevorzugt waagrecht oder senkrecht. Durchflußrichtung beachten.

ZULÄSSIGE MEDIEN

Wasser und Luft

MEDIUMDRUCK

G ½ - G 1: PN 12

G 1¼ - G 2: PN 10

TEMPERATUR

-20°C bis max. +100°C (Luft)

0°C bis max. +90°C (Wasser)

WERKSTOFFE

Rückschlagventil

Gehäuse: Messing Ms58

Dichtung: NBR

Feder: Edelstahl 1.4310

Saugkorb

Siebzylinder: POM

ZUSATZAUSSTATTUNG

Saugkorb

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

One-piece body with closing system made of POM.

CONNECTION

Female thread: ½" up to 2" (ISO228)

MOUNTING POSITION

As desired, preferably for horizontal or vertical mounting. Please refer to flow direction.

MEDIA

water and air

PRESSURE RANGE

G ½ - G 1: PN 12

G 1¼ - G 2: PN 10

TEMPERATURE RANGE

-20°C bis max. +100°C (air)

0°C bis max. +90°C (water)

MATERIAL

Check valve

Body: Brass Ms58

Seal: NBR

Spring: Stainless steel 1.4310

Filter

Mesh: POM

OPTIONS

Filter

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

Artikel:

TG

Universal-
Rückschlagventil

PN10 - PN12

Messing



Type:

TG

Universal
check valve
PN10 - PN12

Brass

Art. TG1209xx

Saugkorb für Rückschlagventil Art. TG /

Filter for Non-return valve Art. TG



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. **TG120025**

= Universal-Rückschlagventil, Messing / NBR, G 1"

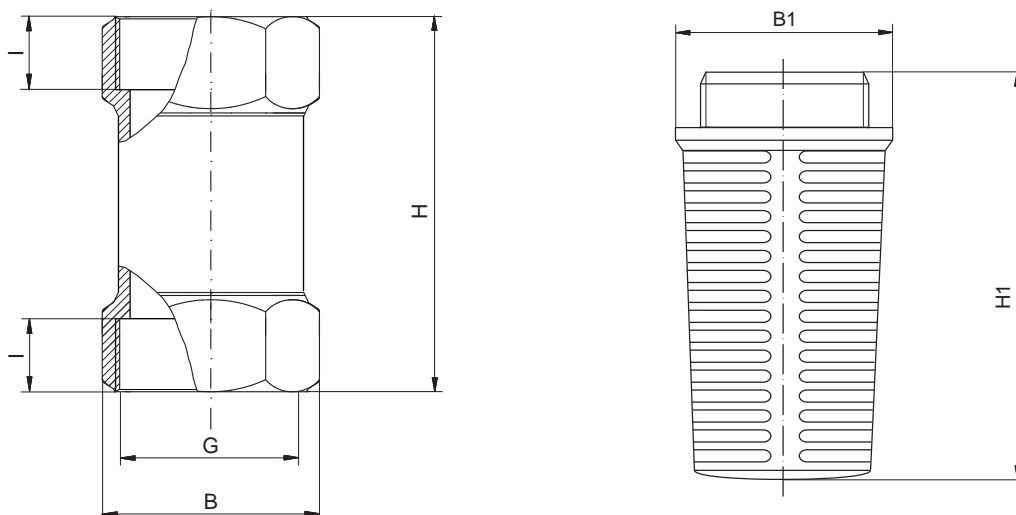
1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
TG = Universal- Rückschlagventil	12 = Messing / NBR	0 = ohne	0 = ohne	23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2
Saugkorb Art. TG1209xx (xx = Anschlußgröße)				

Ordering example: e.G. **TG120025**

= Universal check valve, Brass / NBR, G1"

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body / Seal	5. Digit Operation	6. Digit Option	7.+ 8. Digit Connection size
TG = Universal check valve	12 = Brass / NBR	0 = without	0 = no option	23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2
Filter Art. TG1209xx (xx = Connecting size)				

Abmessungen / Dimension :



G ["]	DN [mm]	H [mm]	B [mm]	I [mm]	PN [bar]	kv-Wert [m³/h]		H1 [mm]	B1 [mm]
1/2	15	47,5	28,0	9	12	4,01		55,0	25
3/4	20	53,5	35,0	10	12	7,68		55,0	32
1	25	60,5	40,5	10	12	11,43		58,5	39
1 1/4	32	66,5	50,4	12	10	22,63		67,0	47
1 1/2	40	74,0	57,8	13	10	29,97		74,0	54
2	50	80,0	70,5	15	10	53,46		84,0	66



