

#### Technische Daten

##### BAUFORM

2- teilige Körperkonstruktion (verschraubt)

##### ANSCHLUß

Innengewinde, G 3/8 - G 4 (ISO 228)

##### EINBAULAGE

Deckel nach oben, Durchflußrichtung beachten.

##### DURCHFLUSSMEDIUM

Nur für flüssige Medien.

##### MEDIUMDRUCK

G 3/8 - G 1: PN 12

G 1 1/4 - G 2: PN 10

G 2 1/2 - G 4: PN 8

##### TEMPERATUR

bis max +90°C

##### WERKSTOFFE

Gehäuse: Messing

Deckel: Messing

Dichtung: Messing TR1000xx

NBR TR1100xx

(nur von G 3/8" - G 2")

##### ZUSATZAUSSTATTUNG

Andere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage.

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

#### Specification

##### DESIGN

Body consists of two screwed parts

##### CONNECTION

B.S.P. thread G 3/8 - G 4 (ISO 228)

##### MOUNTING POSITION

Bonnet on the top, please refer to flow direction.

##### MEDIA

Only for liquid media.

##### PRESSURE RANGE

G 3/8 - G 1: PN 12

G 1 1/4 - G 2: PN 10

G 2 1/2 - G 4: PN 8

##### TEMPERATURE RANGE

up to max +90°C

##### MATERIAL

Body: Brass

Bonnet: Brass

Seal: Brass TR1000xx

NBR TR1100xx

(only from G 3/8" - G 2")

##### OPTIONS

Different sealing material on request.

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

Artikel:  
TR

Rückschlagklappe  
PN 8-12

Messing



Type:  
TR

Swing check valve  
PN 8-12

Brass