

## Technische Daten

### BAUFORM

2-teilige Körperkonstruktion (verschraubt)

### ANSCHLUß

Innengewinde: ½" ... 2" (DIN 2999)

### EINBAULAGE

Deckel nach oben, Durchflußrichtung beachten.

### DURCHFLUSSMEDIUM

Nur für flüssige Medien.

### MEDIUMDRUCK

PN16

### TEMPERATUR

-20°C ... +180°C

### WERKSTOFFE

Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Deckel:	Edelstahl 1.4408
Sitzdichtung:	metallisch
Stopfendichtung:	PTFE
Deckeldichtung:	PTFE

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

## Specification

### DESIGN

Body consists of two screwed parts

### CONNECTION

female thread: ½" ... 2" (DIN 2999)

### MOUNTING POSITION

Bonnet on the top, please refer to flow direction.

### MEDIA

Only for liquid media.

### PRESSURE RANGE

PN16

### TEMPERATURE RANGE

-20°C ... +180°C

### MATERIAL

Body:	Stainless steel 1.4408
Bonnet:	Stainless steel 1.4408
Seat seals:	metal
Plug seal:	PTFE
Cap seals:	PTFE

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

Artikel:

**AR**

Rückschlagklappe  
PN16

Edelstahl



Type:

**AR**

Swing check valve  
PN16

Stainless steel

