

**ING. ROLF HEUN**

Meß- Prüf- Regeltechnik GmbH

Hufeisen 16

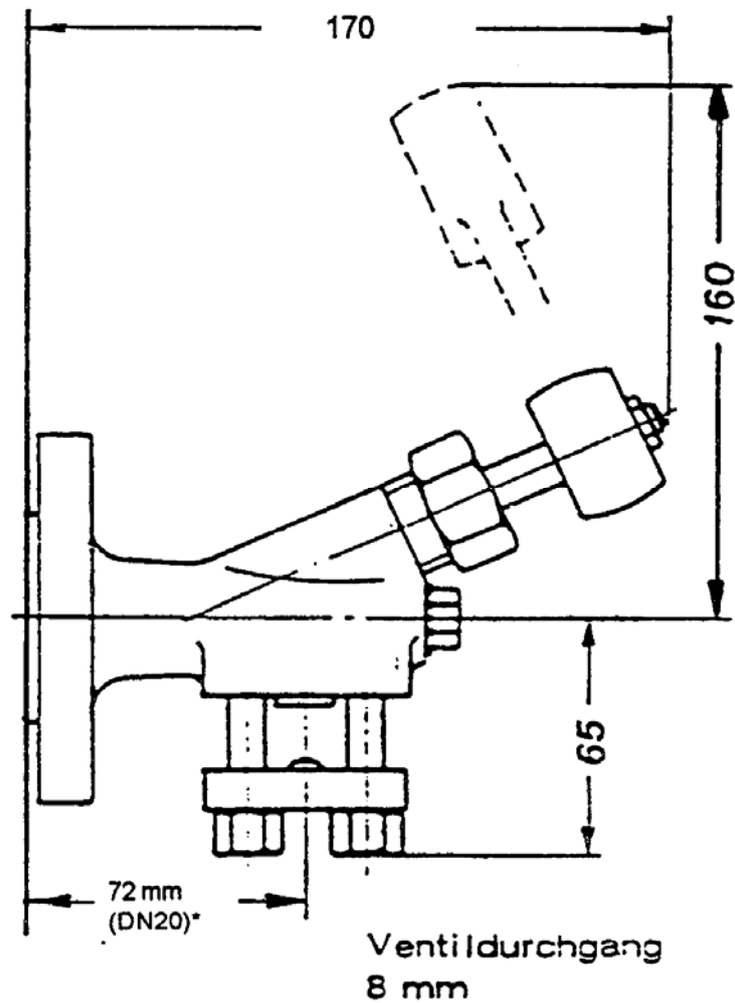
21218 Seevetal / Hittfeld

Tel.: 04105-5723-0

Fax.: 04105-5723-66

# Zubehör Reflexanzeiger Typ Vaihinger

**Absperrventil Typ 17/1, PN 40  
zu Reflexions-Wasserstandsanzeigern Typ 17/202 bzw. 17/202L**



\* DN 25 und andere Nennweiten und Standards auf Anfrage.

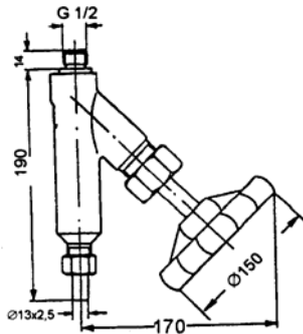
**Material:** Stahl 1.0460

**Ausführung:** mit Kugelselbstschluss

**Anschluss:** DN 20

Nenndruck PN 40	
Arbeitstemperatur	Arbeitsdruck
-10 bis 120 °C	40 bar
bis 300 °C	28 bar

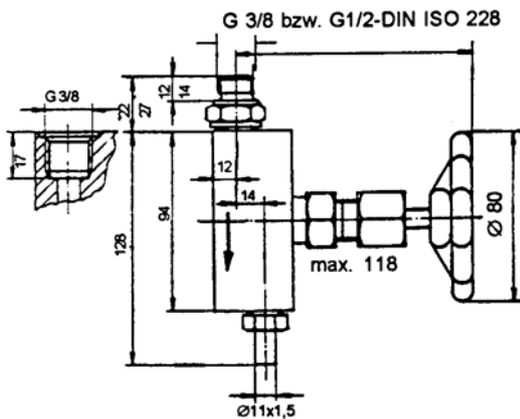
## Typ 68/13



Ventildurchgang DN 8

Typ 68/13 N Gehäuse aus Stahl Mat. 1.5415		Typ 68/13 S Gehäuse aus Edelstahl Mat. 1.4571	
Arbeits- temperatur	Arbeits- überdruck	Arbeits- temperatur	Arbeits- überdruck
-10 bis 250 °C	320 bar	bis 120 °C	320 bar
bis 300 °C	278 bar	bis 200 °C	250 bar
bis 350 °C	278 bar	bis 250 °C	225 bar
bis 400 °C	235 bar	bis 300 °C	190 bar
		bis 350 °C	175 bar
		bis 400 °C	160 bar

## Typ 17/500

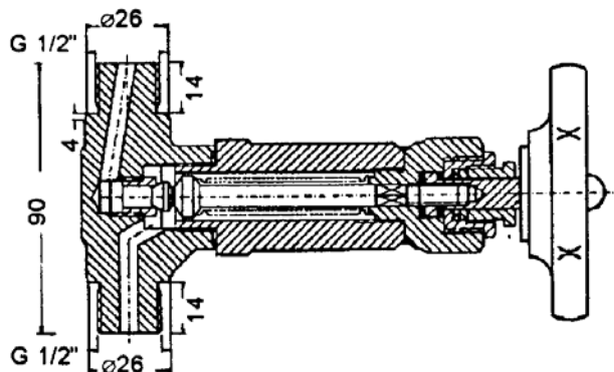


Ventildurchgang DN 8

Typ 17/500 N Gehäuse aus Stahl Mat. 1.0570		Typ 17/500 S Gehäuse aus Edelstahl Mat. 1.4571	
Arbeits- temperatur	Arbeits- druck	Arbeits- temperatur	Arbeits- druck
-10 bis 120 °C	63 bar	-200 bis 120 °C	63 bar
bis 200 °C	50 bar	bis 200 °C	50 bar
bis 250 °C	45 bar	bis 250 °C	45 bar
bis 300 °C	40 bar	bis 300 °C	40 bar
		bis 350 °C	36 bar

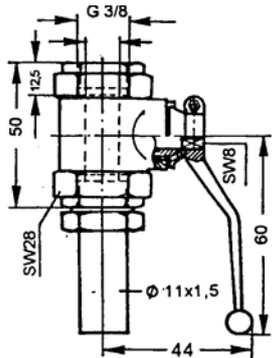
## Faltenbalg-Ventil Typ 17/500 FB S

Gehäuse, Sitz, Kegel, Faltenbalg  
aus Edelstahl Mat. 1.4571



Option: Innengewinde oder Anschweißende

Arbeits- temperatur	Arbeits- druck
20 °C	100 bar
300 °C	63 bar
400 °C	50 bar

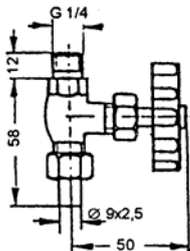


Hahndurchgang DN 8

## Typ 17/200

Nenndruck PN 25	
Arbeits- temperatur	Arbeits- überdruck
-10 bis 120 °C	25 bar
214 °C	20 bar

Material: Gehäuse Stahl Mat. 1.0460

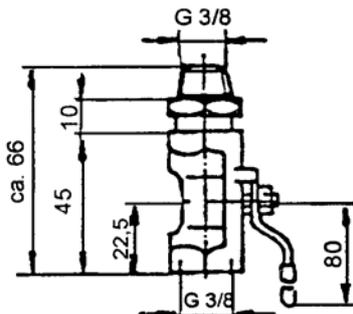


Ventildurchgang DN 4

## Typ 17/23

Nenndruck: PN 10

Material: Messing Mat. 2.0401

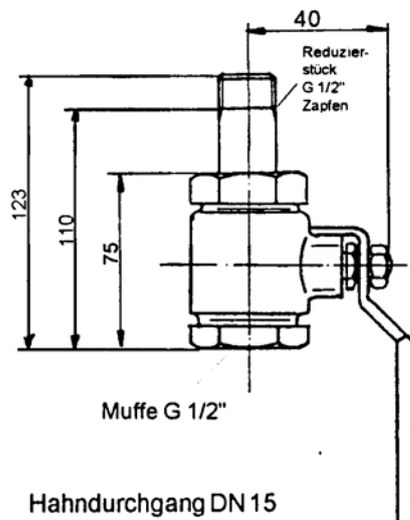


Hahndurchgang DN 10

## Typ 16/30

Nenndruck: PN 10

Material: 1.4436/1.4571



Muffe G 1/2"

Hahndurchgang DN 15

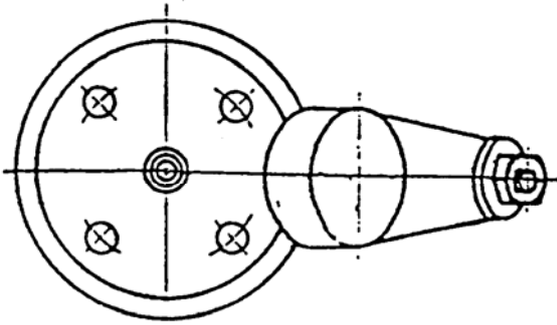
## Typ 17/311

Nenndruck bis PN 40	
Arbeits- temperatur	Arbeits- überdruck
120 °C	40 bar
130 °C	32 bar
140 °C	28 bar
150 °C	24 bar

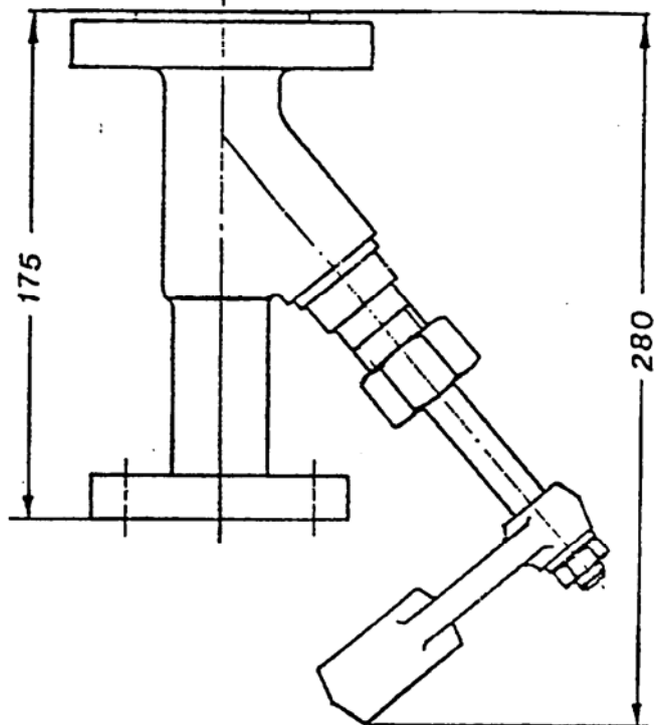
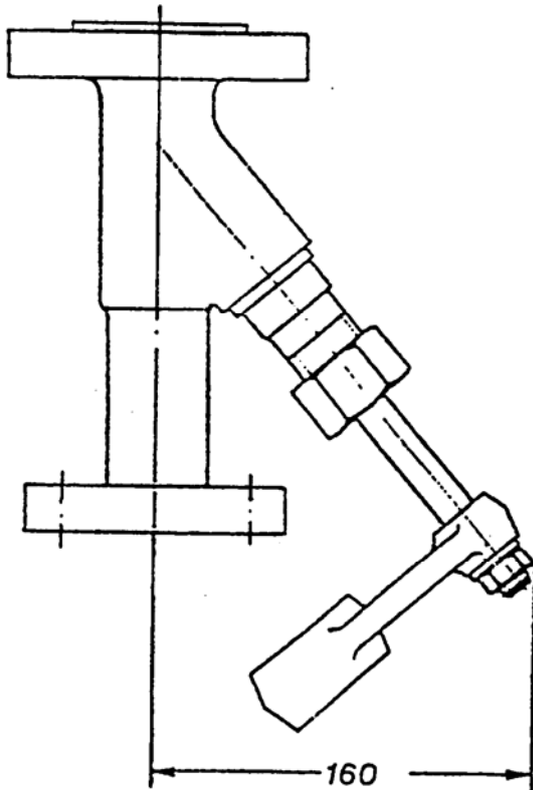
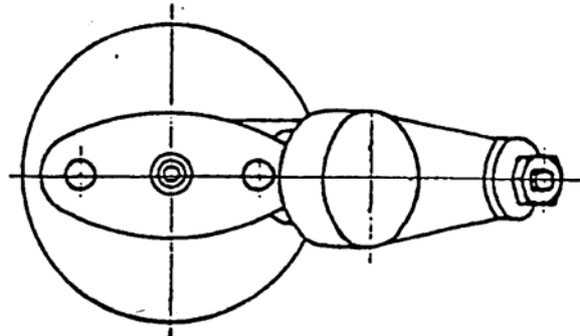
Material:  
Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Edelstahl  
Mat. 1.4408  
Dichtungen aus PTFE, glasfaserverstärkt  
Handhebel aus Edelstahl

## Ventilköpfe

**Typ 68/1**



**Typ 68/2**



Ventildurchgang: 8 mm

Material: Stahl 1.5415  
Edelstahl 1.4571

Ausführung: mit Kugelselbstschluss

68/1	
Nenndruck PN 100	
zulässige Temp.	zulässiger Druck
-10 bis 120 °C	100 bar
-10 bis 200 °C	90 bar
-10 bis 300 °C	82 bar

68/1 und 68/2	
Nenndruck PN 40	
Betriebstemperatur	Betriebsüberdruck
-10 bis 120 °C	40 bar
-10 bis 200 °C	35 bar
-10 bis 243 °C	32 bar
-10 bis 300 °C	28 bar