

ING. ROLF HEUN

Meß- Prüf- Regeltechnik GmbH

Hufeisen 16

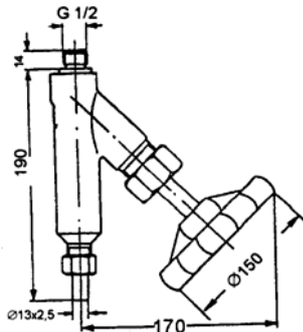
21218 Seevetal / Hittfeld

Tel.: 04105-5723-0

Fax.: 04105-5723-66

Zubehör Transparentanzeiger Typ Vaihinger

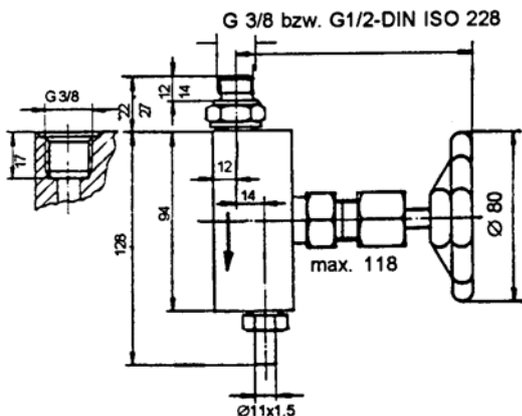
Typ 68/13



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

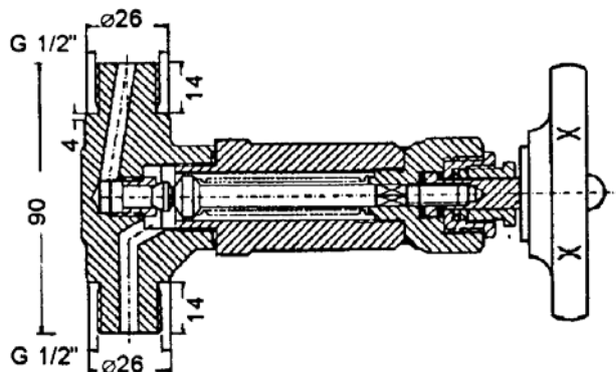


Ventildurchgang DN 8

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

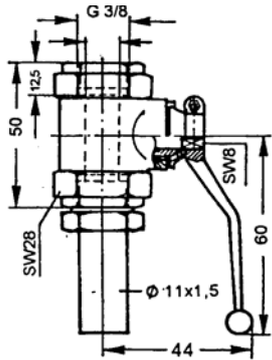
Faltenbalg-Ventil Typ 17/500 FB S

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

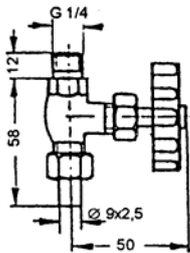


Hahndurchgang DN 8

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

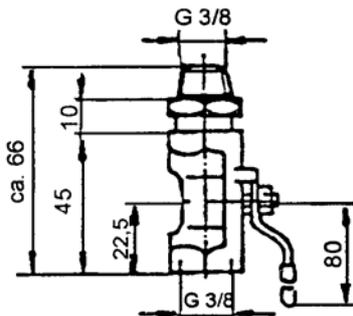


Ventildurchgang DN 4

Typ 17/23

Nenndruck: PN 10

Material: Messing Mat. 2.0401

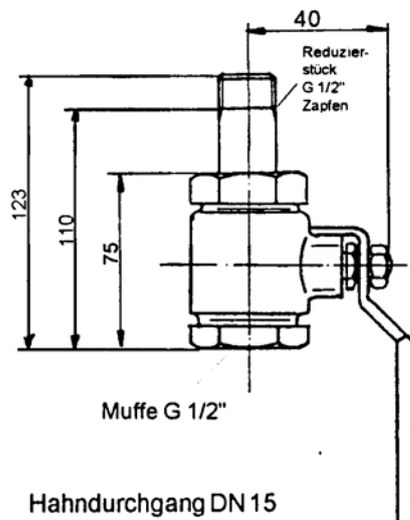


Hahndurchgang DN 10

Typ 16/30

Nenndruck: PN 10

Material: 1.4436/1.4571



Muffe G 1/2"

Hahndurchgang DN 15

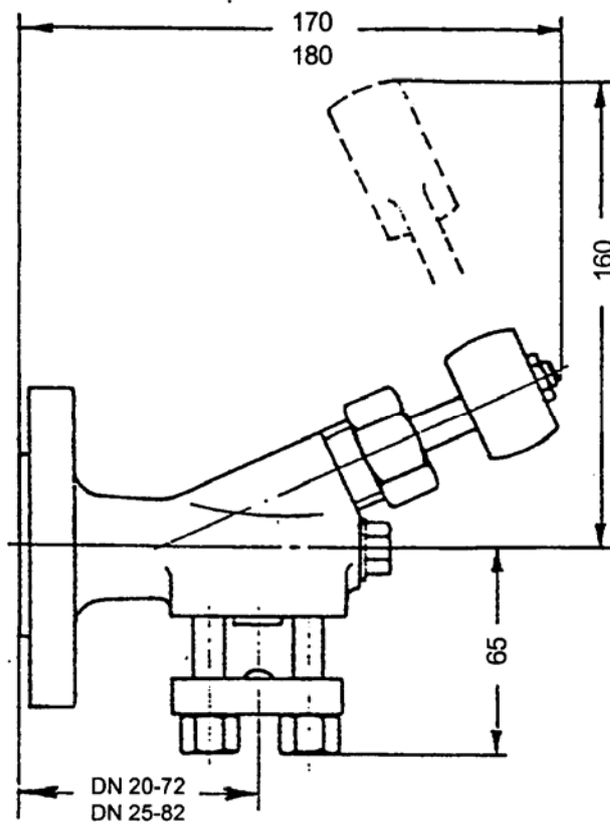
Typ 17/311

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

Absperrventile

Typ 17/1



Ventildurchgang: 8 mm

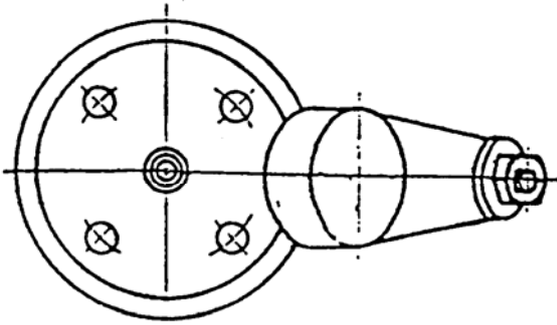
Material: Stahl 1.0460

Ausführung: mit Kugelselbstschluss

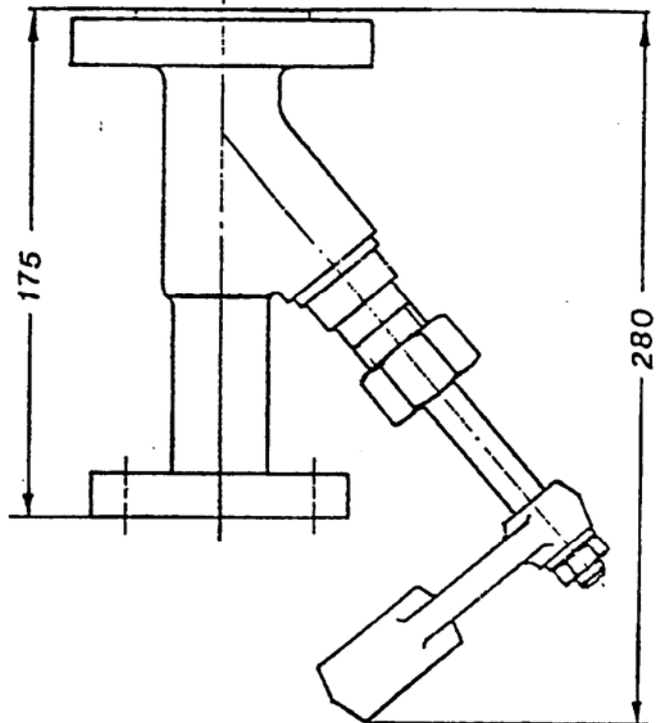
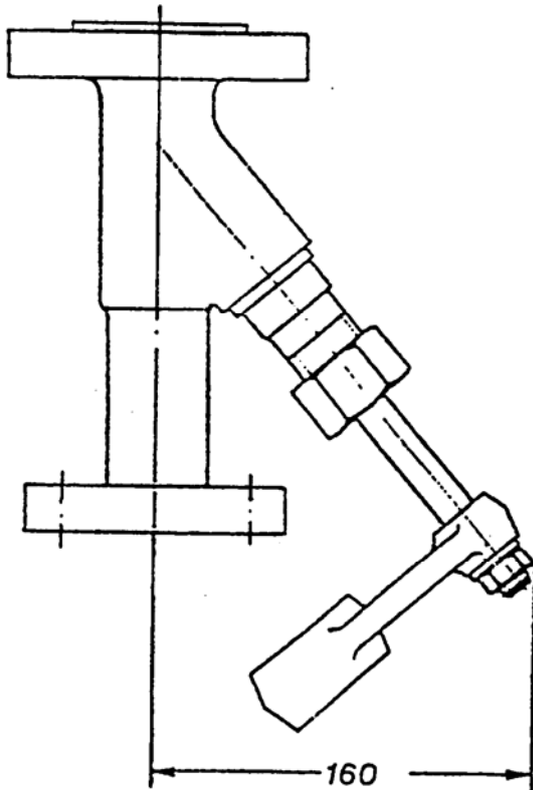
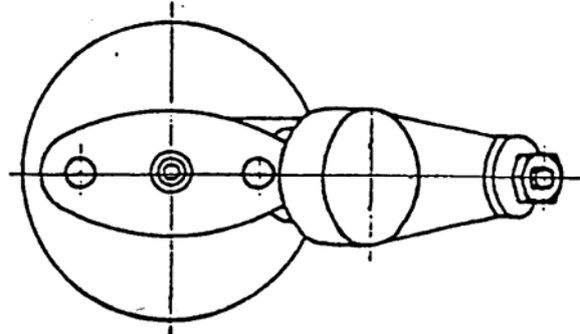
Nenndruck bis PN 40	
Arbeitstemperatur	Arbeitsdruck
-10 bis 120 °C	40 bar
-10 bis 243 °C	28 bar

Ventilköpfe

Typ 68/1



Typ 68/2



Ventildurchgang: 8 mm

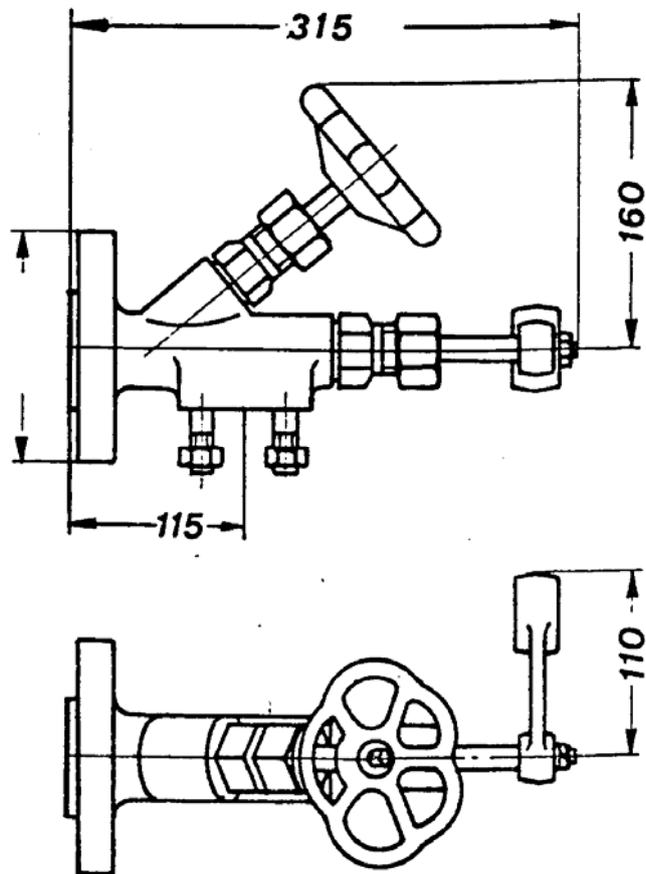
Material: Stahl 1.5415
Edelstahl 1.4571

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

Doppel-Absperrventile, Typ 18/1
PN 63/100



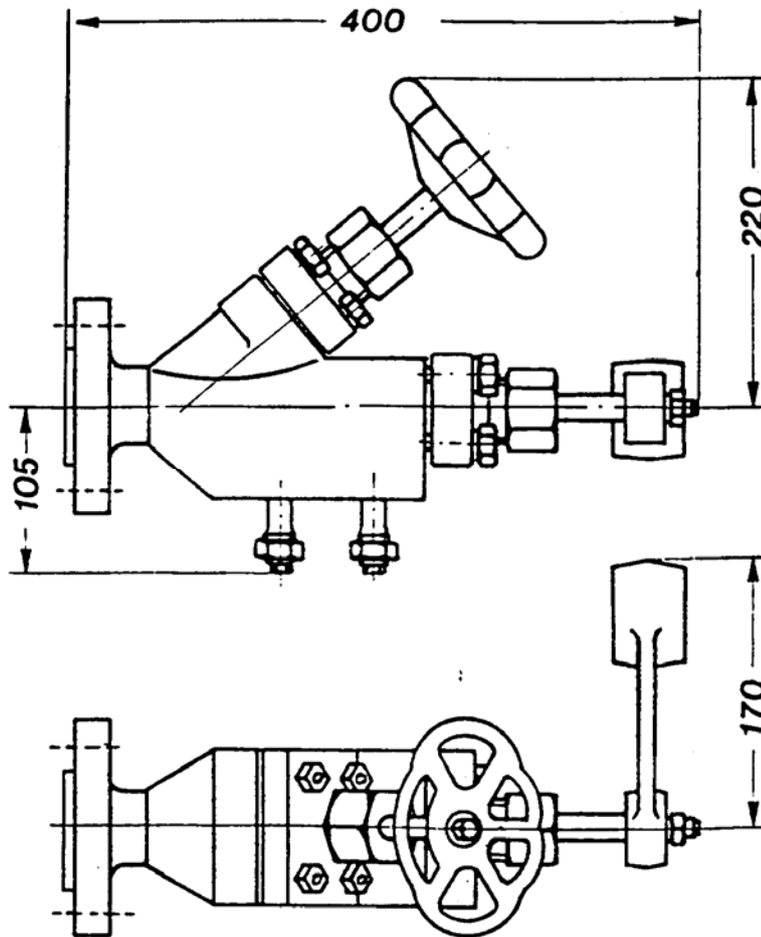
Ventildurchgang 8 mm

Ventilgehäuse aus 1.5415
Spindel aus 1.4104
Sitz und Kegel aus 1.4305
Kugelselbstschluss serienmäßig

Nenndruck PN 100	
zulässige Temperatur	zulässiger Druck
-10 bis 120 °C	100 bar
-10 bis 200 °C	90 bar
-10 bis 300 °C *	82 bar
für Glasgröße 2 bis 9	

* mit Glimmerschutz

**Doppel-Absperrventile, Typ 18/2
PN 160/250**

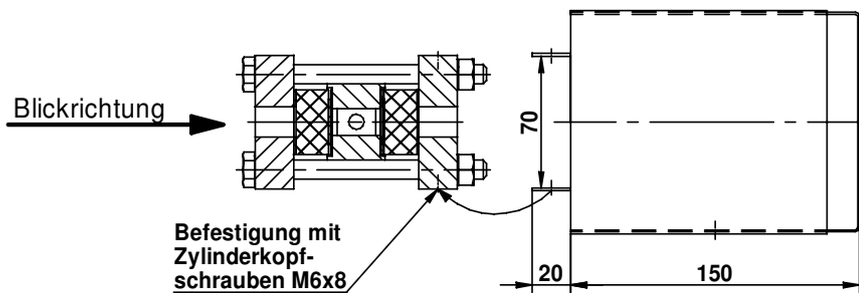
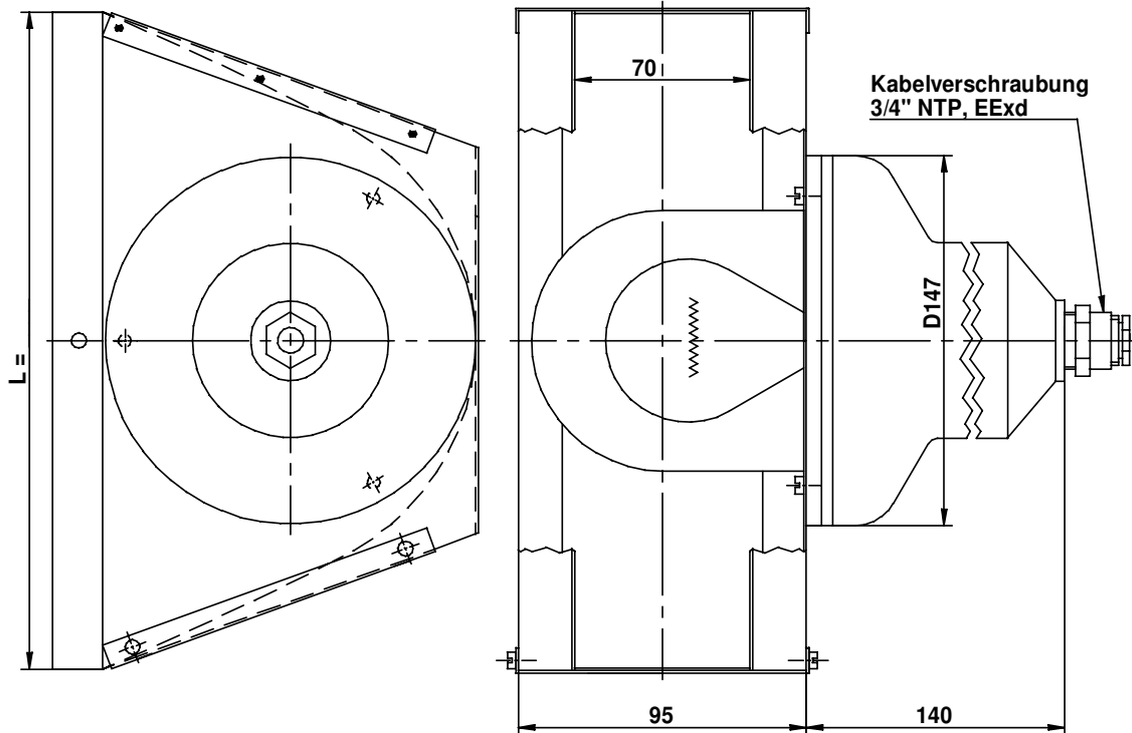


Ventildurchgang 8 mm

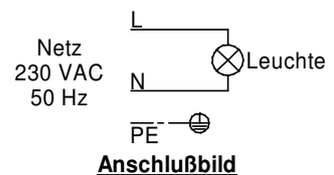
Ventilgehäuse und Kopfstück aus 1.5415
 Spindel aus 1.4104
 Sitz und Kegel aus 1.4305
 Kugelselbstschluss serienmäßig

Nenndruck PN 250	
max. Betriebsüberdruck in bar	220
max. Betriebstemperatur in °C	-10 bis 374 °C

Durchleuchtungsvorrichtung Typ 17/9 S, Ex

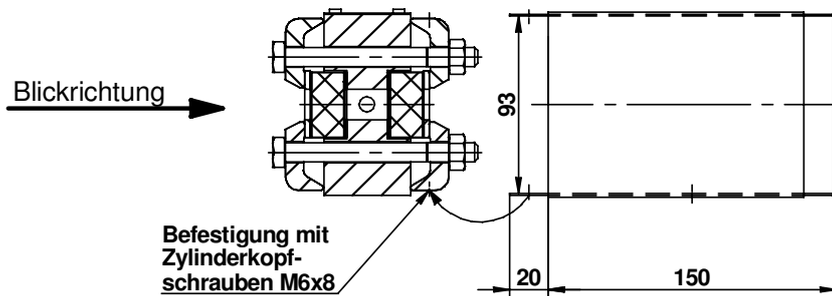
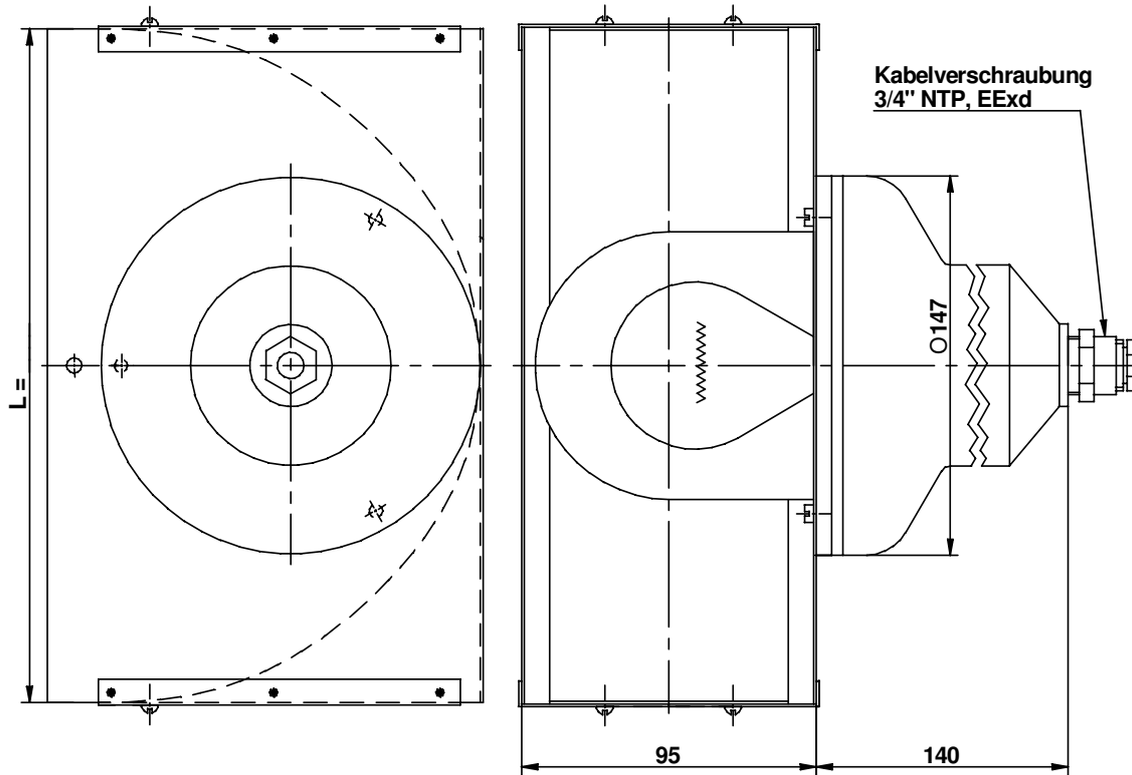


Lieferumfang: Mit Glühbirne 40W, 230VAC, E27
 Anwendungsbereich: Für Transparent - Wasserstandanzeiger Typ . . / 230 D, DG
 Schutzart: IP 65
 Ex-Klassifizierung: EExd IIC T4
 Werkstoffe: Blechkasten - Stahlblech St 12.03
 Leuchte - Aluminium / Glas



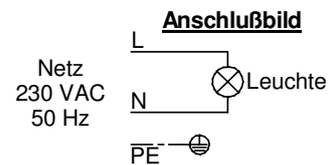
Länge "L"	180	210	240	270	310	330
Größe	4	5	6	7	8	9

Durchleuchtungsvorrichtung Typ 68/9 S, Ex



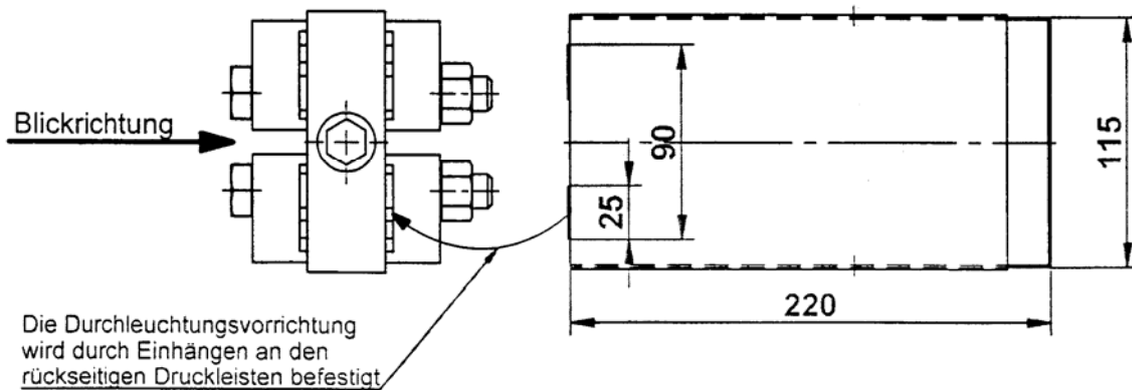
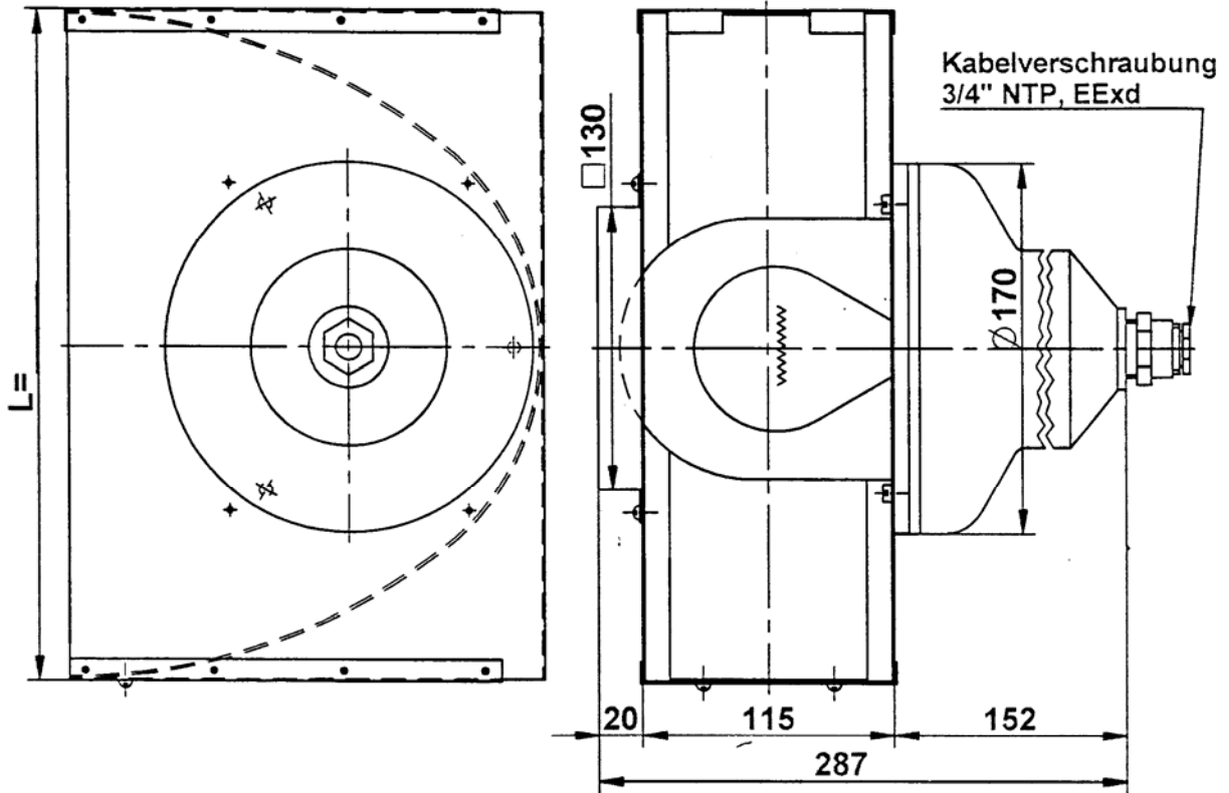
Lieferumfang: Mit Glühbirne 40W, 230VAC, E27
 Anwendungsbereich: Für Transparent - Wasserstandanzeiger
 Typ . . / 40 D, DG

Schutzart: IP 65
 Ex-Klassifizierung: EExd IIC T4
 Werkstoffe: Blechkasten - Stahlblech St 12.03
 Leuchte - Aluminium / Glas



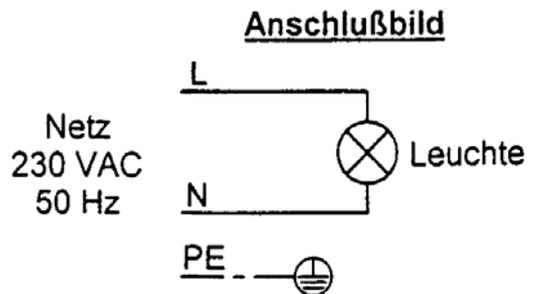
Länge "L"	188	218	248	282	318	318
Größe	4	5	6	7	8	9

Durchleuchtungsvorrichtung Typ 18/9 S, Ex



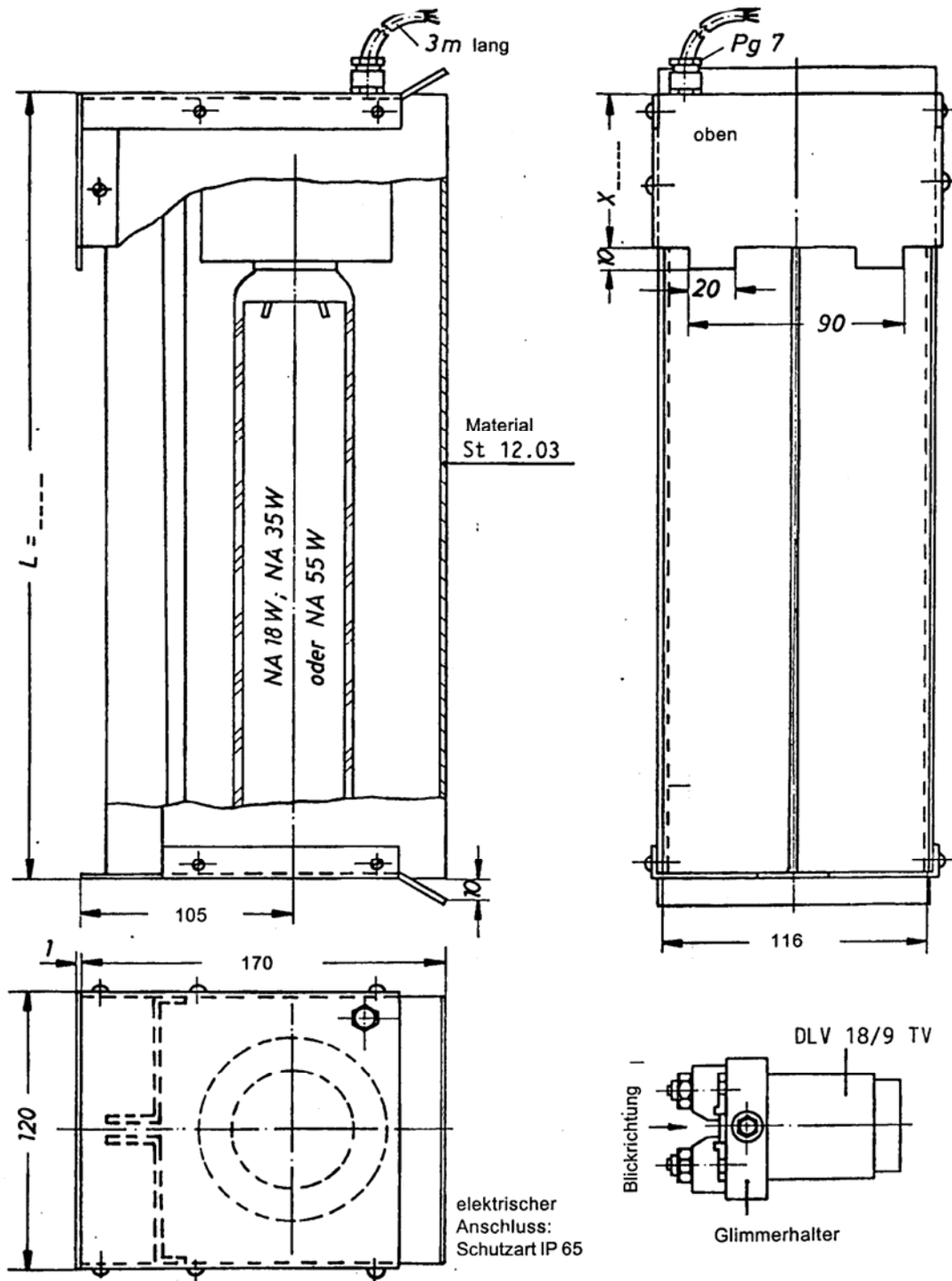
Lieferumfang: Mit Glühbirne 200W, 230 VAC, E27
Anwendungsbereich: Für Glimmer- Wasserstandanzeiger
Typ 18/40, 18/42 (PN 63-250)

Schutzart: IP 65
Ex-Klassifizierung: Eexd IIC T3
Werkstoffe: Blechkasten - Stahlblech ST. 12.03
Leuchte - Aluminium / Glas



Länge „L“	195	235	275	305	305	345	385
Größe	2 u. 3	4	5	6	7	8	9

Durchleuchtungsvorrichtung Typ 18/9 TV für Niveauanzeiger Typ 18/30



- mit Natriumdampf-Niederdrucklampe NA 18 W, Drosselspule, Zünd- und Kompensationskondensator für Größe 3
- dito, jedoch NA 35 W bzw. NA 55 W, Streufeldtrafo und Kompensationskondensator für Größe 4 bis 11

Größe	3	4	5	6	7	8	9
L = mm	255	335	345	365	450	460	460
Lampe	NA 18 W	NA 35 W		NA 55 W			