

# ACCESSORIES FOR FLUX HIGH VISCOSITY LIQUID PUMPS



**ATTACHMENT CLAMP** TO SECURELY FASTEN THE PUMP IN OPEN CONTAINERS OR BARRELS

Pump-Ø	Part No./Weight
50 mm	<b>001 14 062</b> /0,1 kg
54 mm	<b>001 14 003</b> /0,5 kg



**CONTAINER CLIP** TO SUSPEND THE PUMP INTO OPEN CONTAINERS

Material	Pump-Ø	Part No./Weight
Aluminium, PVC-coated	50 mm	<b>001 15 006</b> /0,1 kg



**COMPRESSION GLAND** TO SECURE THE PUMP IN THE BUNGHOLE OF THE BARREL

Material	Pump-Ø	Connection thread	Part No./Weight
PP	41 mm	male thread G 2	<b>001 14 054</b> /0,1 kg
PP	50 mm	male thread G 2	<b>001 14 062</b> /0,1 kg
Steel/zinc-plated	50 mm	male thread G 2	<b>001 14 003</b> /0,5 kg
Steel/zinc-plated	50 mm	male thread M 64 x 4	<b>001 14 002</b> /0,5 kg



**DISCHARGE SPOUT** WITH UNION NUT G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> FOR DIRECT MOUNTING ONTO THE PUMP OUTLET TO ALLOW THE FILLING OF ADJACENT CONTAINERS

Material	Outlet	Part No./Weight
Stainless steel 316 Ti	DN 25	<b>959 07 007</b> /0,4 kg
<b>Reduction piece G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> – G 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> A</b>		<b>959 06 005</b> /0,1 kg



**HOIST** WITH INFINITELY ADJUSTABLE LOAD BALANCER

Carrying force	Rope length	Part No./Weight
9 – 14 kg	2 m	<b>001 21 000</b> /3,7 kg
16 – 21 kg	2 m	<b>001 21 002</b> /4,1 kg



**BY-PASS VALVE, INLET – OUTLET CONNECTION G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> – G 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> A**  
FOR DIRECT MOUNTING ONTO THE OUTLET OF PUMPS TYPE F 550

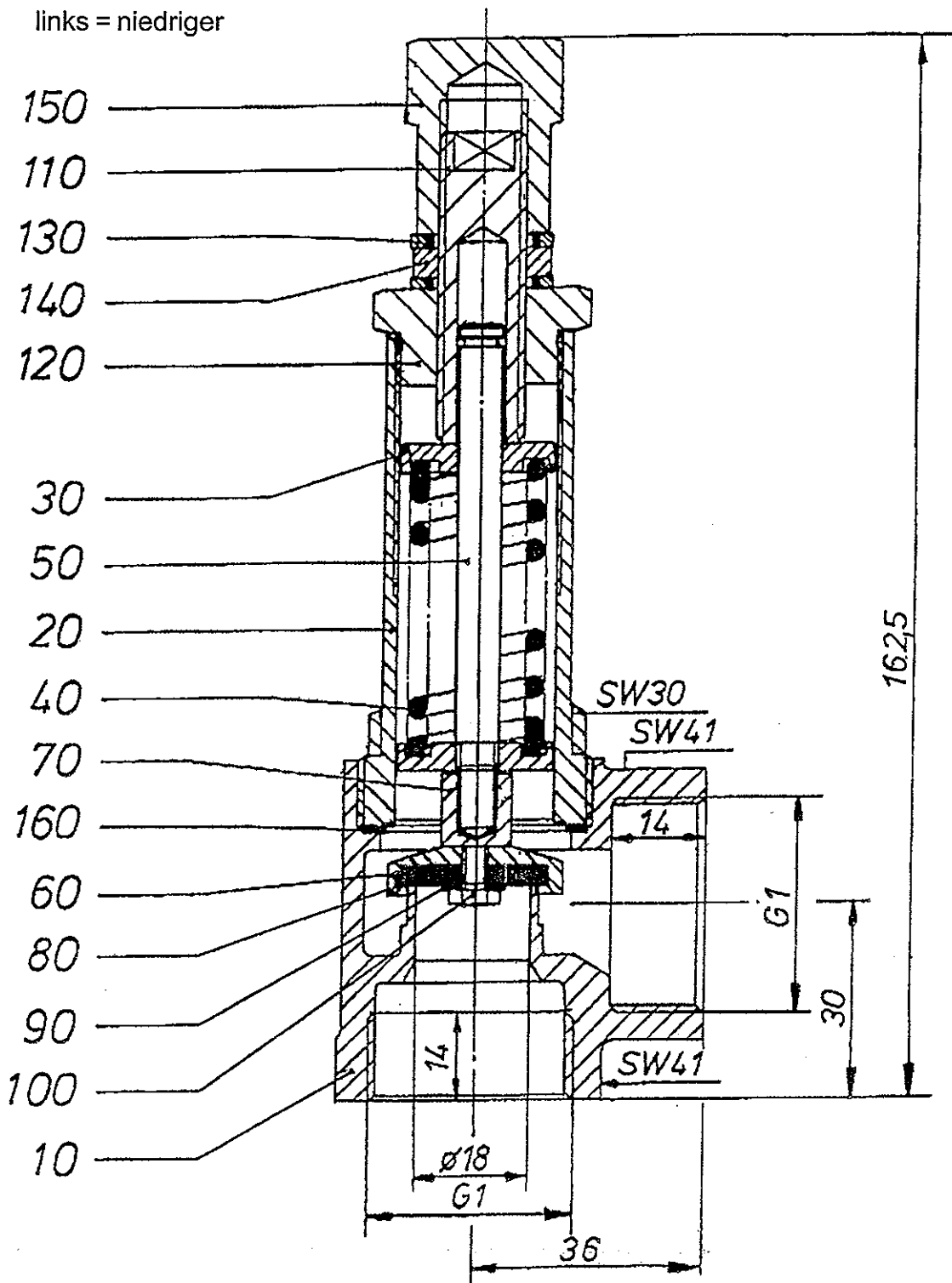
Material	Pressure setting	Discharge connection	Part No./Weight
Stainless steel 316 Ti	4 – 6 bar	Flow back tube	<b>001 18 027</b> /3,1 kg
Stainless steel 316 Ti	4 – 6 bar	Hose connection DN 13	<b>001 18 029</b> /2,7 kg
Brass	2 – 8 bar	Flow back tube	<b>001 18 026</b> /2,3 kg
Brass	2 – 8 bar	Hose connection DN 13	<b>001 18 028</b> /1,9 kg

For flexible hoses, hose fittings and further accessories, please see detailed brochure on FLUX ACCESSORIES.

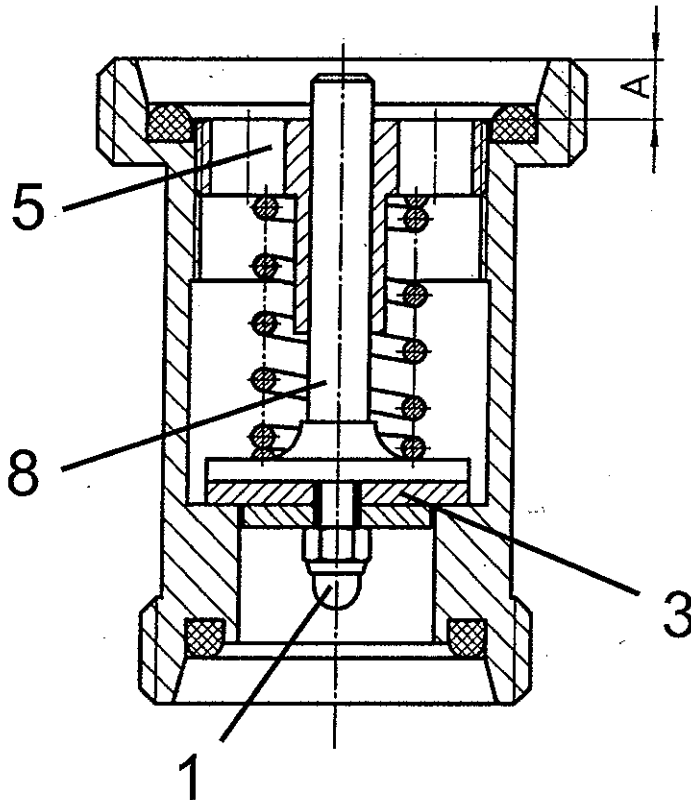
Das Ventil ist auf 4 bar voreingestellt.

**Verstellung:**

Pos 150 abschrauben  
Pos 130 (Kontermutter) lösen  
mit Pos 110 Druck verstellen.  
rechts = höher  
links = niedriger



Das Ventil ist auf 4 bar voreingestellt.



Druck [ bar ]	A [ mm ]
4	7,4
5	8
6	8,8

Das Überströmventil kann durch Verändern der Vorspannung der Druckfeder Pos.4 auf den gewünschten Betriebsdruck eingestellt werden. Dieses erfolgt durch Verdrehen des Einsatzes Pos.5.

**Demontage :**

- Nutmutter lösen
- Einsatz Pos.5 herausschrauben
- Ventilspindel Pos.8 und Einsatz aus dem Gehäuse nehmen
- Hutmutter Pos.1 lösen
- Ventilsitzdichtung Pos.3 wenn nötig austauschen.

**Montage :**

Die Montage des Ventils erfolgt nach Reinigung in umgekehrter Reihenfolge.

