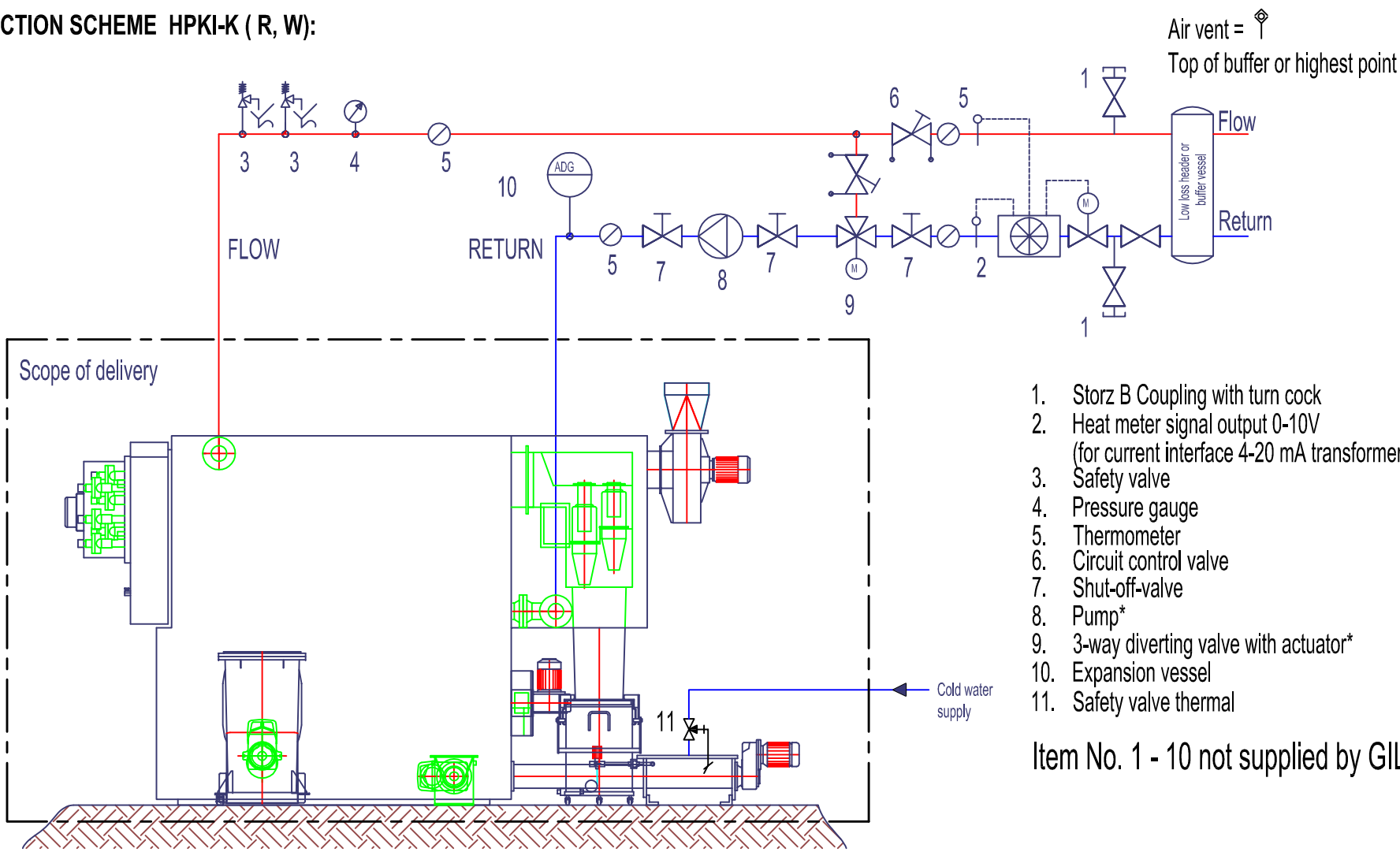


Änderungen dürfen nur am CAD vorgenommen werden.  
 Änderungen der Bauteile sind nur durch die CAD-Datei möglich.  
 Änderungen der Bauteile sind nur durch die CAD-Datei möglich.  
 Änderungen der Bauteile sind nur durch die CAD-Datei möglich.

# CONNECTION SCHEME HPKI-K ( R, W):



Air vent =   
 Top of buffer or highest point

1. Storz B Coupling with turn cock
2. Heat meter signal output 0-10V  
(for current interface 4-20 mA transformer required)
3. Safety valve
4. Pressure gauge
5. Thermometer
6. Circuit control valve
7. Shut-off-valve
8. Pump\*
9. 3-way diverting valve with actuator\*
10. Expansion vessel
11. Safety valve thermal

Item No. 1 - 10 not supplied by GILLES

\*Standard power supply from Gilles control for

- 8. ~3/400V 1,6-2,5 A
- 9. ~1/230V

IF CHANGES OF THE FUSE RATE FOR THE PUMP ARE  
 REQUESTED GILLES HAS TO BE INFORMED AT LEAST **3 WEEKS** BEFORE DISPATCH!!!

Pos.	Stk.	Teilenr.	Abmessung	Biegeradius	Werkstoff
<b>GILLES</b> <small>BIO-MASSHEIZUNGEN</small> Gilles Energie und Umwelttechnik GmbH & Co KG Kooserbauer Str. 16 A-4810 Gmunden Tel.: +43 (0)7612 73760-0 Fax: DW 17 mail:office@gilles.at			Name	Datum	Freimaßtol.DIN 7168
			gez. Rösch	13.01.2009	
			bear. Rösch	2.04.2009	Tol
			gepr.		Maßstab:
Produktgruppe: Layout Produktdatenblatt Industrie		Benennung: <b>Connection -Scheme HPKI-K ( R,W)</b> English	Zeichnungsnr.: 500102		Rev. c
GILLES_Schlüssel: 01 - 04 - 01 - 00 - 500102					

ALL RIGHTS RESERVED; NO GUARANTEE !  
 POSITIONING OF SENSORS, PUMP RATES AND CONTROL UNIT HAVE TO BE ADAPTED TO SYSTEM  
 REQUIREMENTS USE AND COPYING ONLY EXPLICIT CONSENTS OF GILLES ENERGIE und Umwelttechnik GmbH & Co KG PERMITTED !