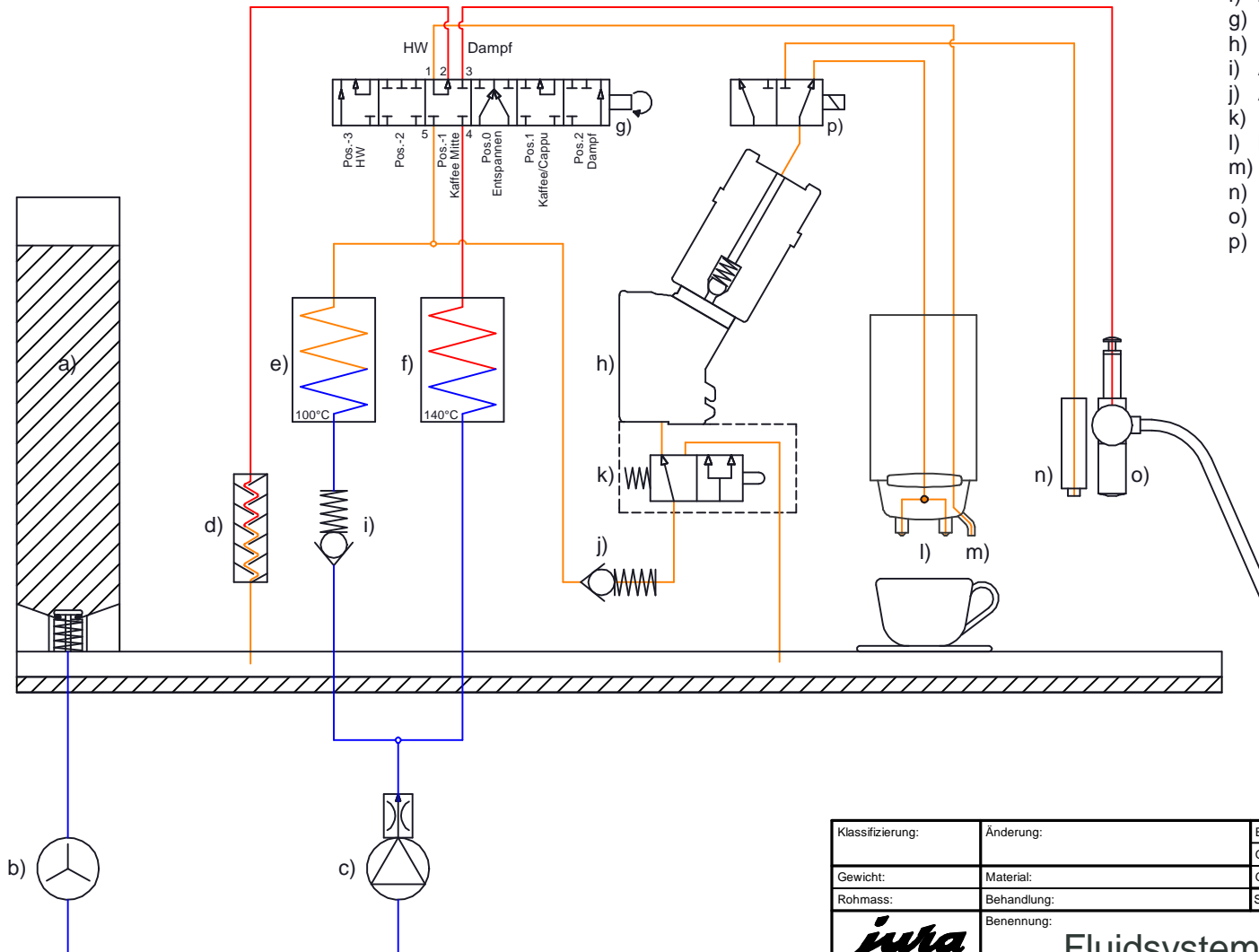


**g) automatisches Keramikventil:**

- 1. Abgang zu Heisswasserrohr m)
- 2. Abgang zu Kondensator d)
- 3. Abgang zu Dampfrohr/Cappu o)
- 4. Eingang von TB 2000 f)
- 5. Eingang von TB 2003 e)

**Legende:**

- a) Wassertank mit Clarispatrone
- b) Flowmeter
- c) Pumpe mit Membranregler
- Typ: CP 02 (blau)
- d) Kondensator
- e) Thermoblock 2003 (230V/1400W)
- f) Thermoblock 2000 (230V/1200W)
- g) automatisches Keramikventil
- h) Brüheinheit
- i) Auslaufventil TB2003;3.5bar (anal.S-Kl.)
- j) Auslaufventil BE;3.5 bar (anal.S-Kl.)
- k) Drainageventil mit Schrittmotor
- l) Kaffee-Verstellauslauf
- m) Heisswasserrohr
- n) Kaffee-Auslauf bei Cappu
- o) Easy- oder Profi-Auto-Cappuccinatore
- p) Quetschventil



Klassifizierung:	Änderung:	Erstellt/Gez.	05.10.06	E.Ullmann	Massstab	mm
		Geändert	19.10.07	E.Ullmann	1:1	
Gewicht:	Material:	Geprüft/Freig.			Format	Blatt / Anz.
Rohmass:	Behandlung:	Status:			A3	1 / 1
 Jura Elektroapparate AG CH-4626 Niederbuchstien www.jura.com					Benennung:	
					Fluidsystem Theta one Touch	
Artikel-Nr.					Index	
Zeichnungs-Nr.					35462	