



- 1) Eingang Pyrometer
Input Pyrometer
- 2) Ausgang Pyrometer
Output Pyrometer
- 3) Eingang Strömungswächter
Input Flow Controller

- 4) Ausgang Strömungswächter
Output Flow Controller
- 5) Spannungsversorgung
Power Supply

Kabel / cable VK 01/A		
Aderfarbe / Wire Colour		Klemme / Terminal
A rosa / pink		1 GND
B weiß / white		2 TxD
C grau / grey		3
D gelb / yellow		4 I out +
E violett / violet		7 RxD
F braun / brown		6
G grün / green		isoliert / isolated
H rot-blau / red-blue		8 Mode
J rot / red		10 +24V (Power)
K grau-rosa / grey-pink		9 Ready
L blau / blue		5 I out -
M schwarz / black		12 -24V
grau Schirm 0.5 / grey shield 0.5		16

Anschluss durch den Kunden
Connection by the customer

Strömungswächter / Flow Controller V1015		
Kl. Strömungswächter Term. Flow Controller		Klemme / Terminal
— blau / blue		17
1 — 2 — braun / brown		18
— 3 — schwarz / black		19
4 — gelb / yellow		14
— /grün /green		

Anschluss durch den Kunden
Connection by the customer

Spannungsversorgung / Power supply	
Aderfarbe / Wire Colour	Klemme Netzteil / Terminal Transformer
schwarz / black	1 (L1)
blau / blue	2 (N)
gelb/grün + Kl 15 yellow/green + Term 15	PE Gehäuse + Deckel Enclosure + Lid

Anschluss durch den Kunden
Connection by the customer

Netzteil / Transformer	
Klemme Netzteil / Terminal Transformer	Klemme / Terminal
+4	11 0,5 □
-5	13 0,5 □
-6	15 0,5 □
L1	
N	
PE	

Ab Werk angeschlossen
Connected at factory

Brücke / Bridge 10; 11	
Brücke / Bridge 12; 13	

Ab Werk angeschlossen
Connected at factory