

$$\frac{100}{47000} \approx \frac{1}{470}$$

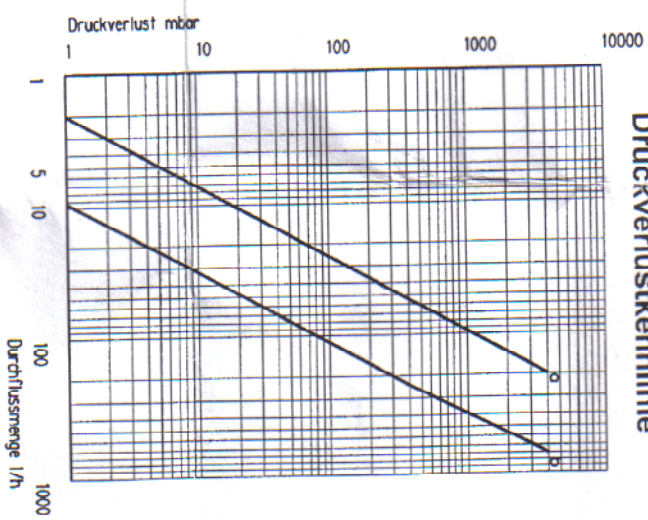
$$\frac{16000}{200}$$

10kΩ

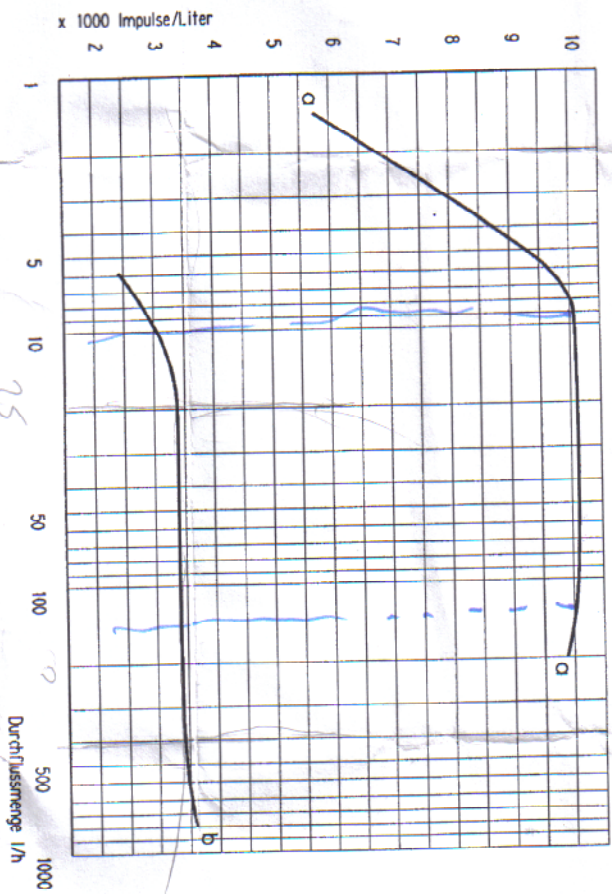


128055.doc

# Druckverlustkennlinie



# Impulskennlinie



g = Typ .01  
b = Typ .03

Die Welt der Durchflussmessung



B.I.O.-TECH e.K. | Zellhammer Str. 32 | D-94474 Vilshofen | Germany  
Tel: +49 (0) 8541-91 00 47 | Fax: +49 (0) 8541-96 89 98 0  
E-Mail: info@btflowmeter.com | Internet: www.btflowmeter.com

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 7.2011

We reserve the right to make technical changes without notice.

[25 l/h ; 400 l/h]

9003 l/h

2,2 l/h

1440 l/h

90 l/h

Q<sub>ver</sub> =

$$\frac{1L}{1h} = 1000 \frac{L}{h}$$