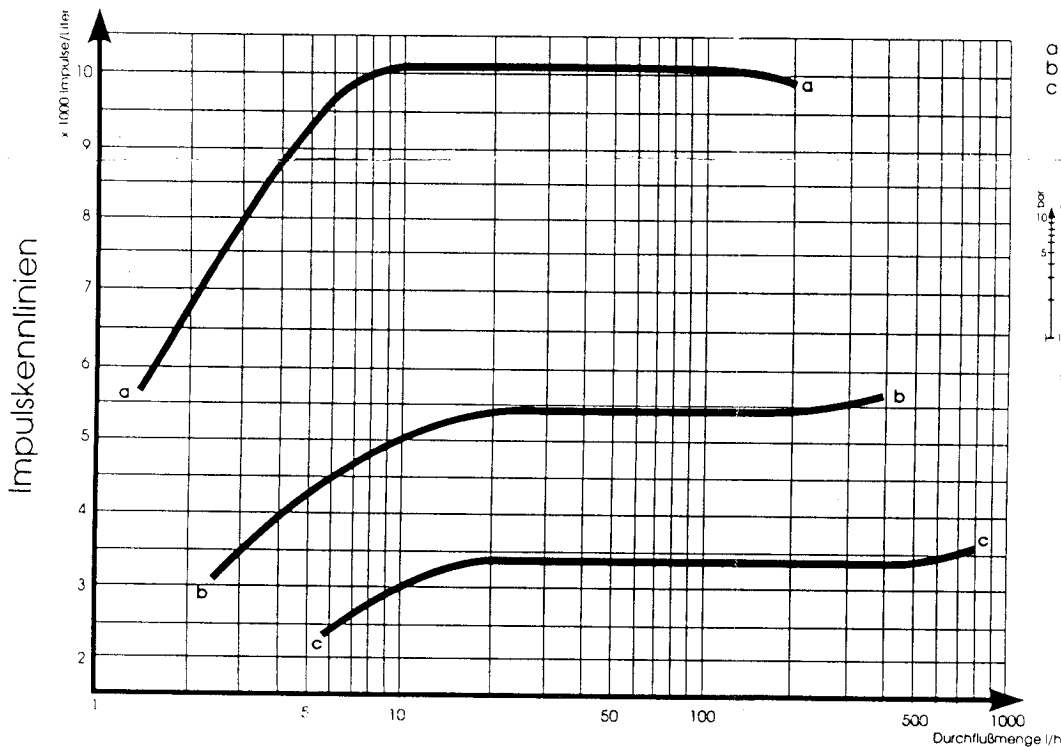


Turbinen - Durchflußmeßgeber

DATENBLATT BAUREIHE I (induktiv)

TYPEN IG	I 11	I 12	I 13
	Meßprinzip	Volumenmessung, Signalfrequenz ist proportional Menge / Zeit	
Abtastsystem	induktiv, berührungslos		
Ausgangssignal (Form)	sinusähnlich		
Durchflußbereich für H <sub>2</sub> O bei 22° C	1,5 - 200 l/h	2,5 - 400 l/h	6 - 800 l/h
Medienviskosität	ca. 0,5 - 20 cSt		
elektr. Anschluß	Flachstecker 6,3 mm		
Dauerdruck max.	10 bar bei 22° C		
Berstdruck	oberhalb 30 bar		
Betriebstemp. max.	- 40° C / 120° C, kurzzeitig höher		
Wiederholungsgenauigkeit d. Impulsrate	+/- 0,8%		
Serienstreuung	+/- 3%		
Achsenlagerung	zapfengelagert		
Werkstoff	HOSTAFORM C **		
Gebergewicht	ca. 25 Gramm		



a = Typ I 11, Ø 21, H 31  
b = Typ I 12, Ø 22, H 32  
c = Typ I 13, Ø 23, H 33

