la tecnica-fluidi





DURCHFLUSSMESSER AUS PLEXIGLAS FÜR MITTLERE DURCHLFUSSMENGEN "R-R" UND "PL-R" MIT NADELVENTIL FÜR DIE REGULIERUNG

Die Durchflussmesser der Baureihe "R-R" und "PL-R" mit Nadelventil für die Regulierung sind verbisind vollständig in Plexiglas Mit geführtem Schwimmer hat in verschiedenen Materialien hergestellt: AISI 316, Hastelloj oder PVC voor agressive Aggressive Flüssigkeit. Sie sind vorgesehen von dem hinter Angriff und dem Hahn von den Regelungen im Messing oder inox . Die Präzision des Gerätes beträgt \pm 5% Vollausschlag. Druck maxime von arbeit 10 Bar.

Die Version mit Hahn im Ausgang ist zu Anfrage verfügbar.

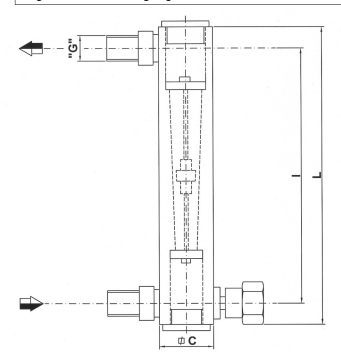


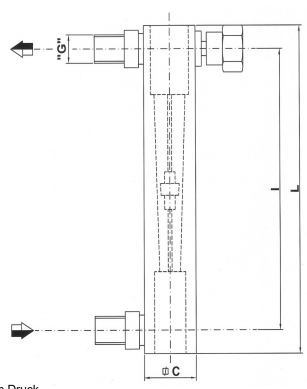
EIGENSCHAFTEN					
Anwendung:	Flüssigkeiten und Flüssiggas				
Genauigkeit:	±5% des Skalenendwerts				
Max. Betriebsdruck:	10 Bar				
Max. Betriebstemperatur:	70°C				
Anschlüsse und Regulierventil aus Messing, AISI 304 oder AISI 316					
Standard Ventil im Eingang					

ZUBEHÖR

Proxy PNP FP/1 oder FP/3 für Mindest- und Höchstdurchfluss-Alarm oder beide

Regulierventil im Ausgang





Standard-Durchflüsse für Wasser 20°C, Für Luft bei atmosphärischem Druck

	porate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA	ARIA	filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L	- 1	С
	120	6				
	200					
R-1/R	300	8	3/8" - 1/2"	160	115	40
	400					
	500	10				
R-2/R	600					
	800	15				
	1200		3/8" - 1/2"	190	140	45
	1500	25				
	2000					

	porate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA	ARIA	filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L	_	С
PL-1/R	120	6				
	200					
	300	8	3/8" - 1/2"	215	170	40
	400					
	500	10				
PL-2/R	600					
	800	15				
	1200		3/8" - 1/2"	255	205	45
	1500	25				
	2000					

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte; aufgrund der Anforderungen des Kunden können Durchflüsse mit anderen Skalenendwerten als den angegebenen geliefert werden.