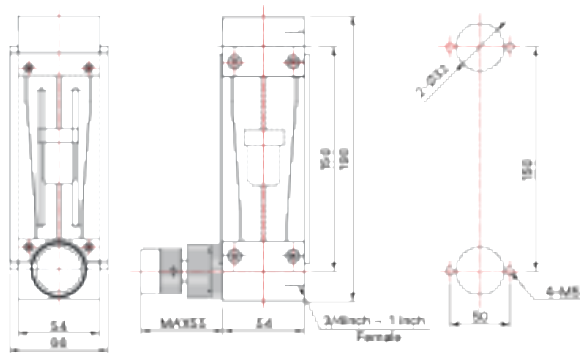


IF95 Series

(接液部がすべて PFA 製で、卓越した耐薬品性を誇ります。各種薬液や耐薬品性が求められる装置に適した大流量計です。)



CHARACTERISTICS

- PFA 溶接構造を採用しており、さまざまな薬液に使用可能です
- ニードルバルブで流量調整が可能
- 要件に合わせたフローレンジの製作可能
- フローアラームセンサーの取り付けが可能
- 発注前に正確な薬液、流量、圧力を記載してください

STANDARD & SPECIFICATION

Liquid and Gases		Remark												
Measuring Range	Min. 50L/min Max. 100L/min (Water基準)	<ul style="list-style-type: none"> - When selection flow range, refer to standard flow rate table - Viscosity < 0.5cP 												
Range Ability	10:1													
Accuracy	±5% Full Scale													
Max. Op. Press	3kgf/cm ²													
Max. Op. Temp	MAX 70°C													
Material	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Body</td><td style="text-align: center;">PFA</td><td rowspan="4" style="vertical-align: middle; font-size: small;">Wetting parts</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tapered tube</td><td style="text-align: center;">PFA</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Oring</td><td style="text-align: center;">Teflon</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Guide rod</td><td style="text-align: center;">SUS316 + Teflon</td><td></td></tr> </table>	Body	PFA	Wetting parts	Tapered tube	PFA		Oring	Teflon		Guide rod	SUS316 + Teflon		
Body	PFA	Wetting parts												
Tapered tube	PFA													
Oring	Teflon													
Guide rod	SUS316 + Teflon													
Connection Type	1inch PT Female													
Flow Direction	Bottom to Top													

MODEL SELECTION

IF95 ① - ② - ③ ④ - ⑤ ⑥					
① Material	② Packing	③ Connection type	④ Connection size	⑤ Needle Valve	⑥ Alarm
F (PFA)	T (PTFE)	F (PT(RC) Female)	S (3/4inch)	N (NONE)	O (NONE)
		T (Tube Fitting)	B (1inch)	B (BOTTOM)	S (Optic Sensor)
				T (TOP)	