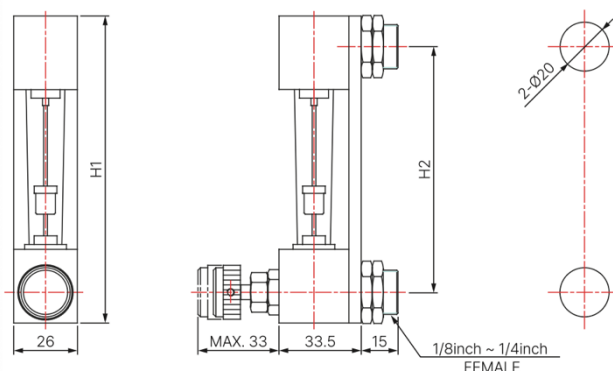


# IF10/20 Series

(流体と接触する接液部はSUS316 材質で外形本体は AL Anodizing 処理がされている所有量リキッドとガス測定に適した標準流量計です。)



## CHARACTERISTICS

- 長さに応じた 2 つのモデル
- フローアラーム センサー取り付け可能
- お客様の仕様に合わせたフローレンジ製作可能
- ニードルバルブによる流量調整と  
フロントパネル取付に対応
- 発注前に正確な薬液、流量、圧力を  
記載してください。

実際の寸法については営業部にお問い合わせいただくか承認図をリクエストしてください。上記の寸法は変更される可能性があります。

## DIMENSION

Model	H1	H2
IF10	125	100
IF20	160	135

## STANDARD & SPECIFICATION

Liquid and Gases			Remark
Measuring Range	Air	Min. 100ml/min	- Air at 20°C 1atm - When selecting flow range, refer to standard flow rate table.
		Max. 50L/min	
	Liquid	Min. 20ml/min	
		Max. 2L/min	
Range Ability	10:1		
Accuracy	±5% Full Scale		
Max. Op. Press	7kgf/cm² (0.7Mpa)		
Max. Op. Temp	70°C		
Material	Body	SUS316	Wetting parts
	Tapered tube	Pyrex glass	Cr Plating
	Packing	Viton	
	Support	Aluminum	
	Guide rod	SUS316	
	Cover	PC	
Connection Type	1/4inch PT Female		
Flow Direction	Bottom to Top		

## MODEL SELECTION

IF10/20 ① ② - ③ ④ - ⑤ ⑥						
① Material	② Packing	③ Connection type	④ Connection size	⑤ Needle Valve	⑥ Alarm	
S (SUS316)	V (VITON)	F (PT(RC) Female)	1 (1/8inch)	N (NONE)	O	(NONE)
	E (EPDM)	N (NPT Female)	2 (1/4inch)	B (BOTTOM)	S	(Optic Sensor)
	N (NBR)	L (LOK Type)	3 (3/8inch)	T (TOP)		
	F (FKM)	V (VCR Type)				