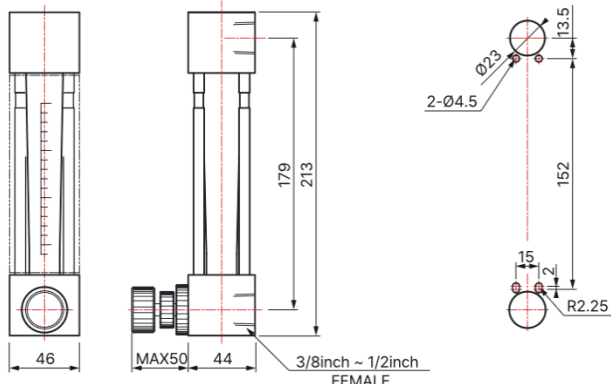


IF40 Series

(接液部材質は流体に応じてテフロン、PVC、SUS316、アルミニウムから選べ、小流量の液体に加え各種薬液や腐食性ガスにも適しています)



CHARACTERISTICS

- 種類に応じた様々なボディ素材
- フローラームセンサー取り付け可能
- 要件に合わせたフローレンジの製作可能
- ニードルバルブで流量調整が可能で、前面および背面パネルに取り付け可能です。
- 発注前に正確な薬液、流量、圧力を記載してください

DIMENSION

Model	
IF40	<p>実際の寸法については営業部にお問い合わせください 大きなか incontri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。</p>

STANDARD & SPECIFICATION

		Liquid and Gases		Remark
Measuring Range	Air	Min. 50L/min		
	Liquid (基準)	Max. 200L/min	- Air at 20°C 1atm	
	Liquid	Min. 3L/min	- When selecting flow range, refer to standard flow rate table.	
		Max. 5L/min		
Range Ability	10:1			
Accuracy	±5% Full Scale			
Max. Op. Press	5kgf/cm² (0.5Mpa)			
Max. Op. Temp	40°C(PVC) / 70°C(PTFE)			
Material	Body	PVC	Wetting parts	
	Tapered tube	Pyrex glass		
	Packing	Viton		
	Support	SUS316		
	Guide rod	SUS316	Cr Plating	
	Cover	Acryl		
Connection Type	3/8inch PT Female			
Flow Direction	Bottom to Top			

MODEL SELECTION

IF40 ① ② - ③ ④ - ⑤ ⑥

① Material	② Packing	③ Connection type	④ Connection size	⑤ Needle Valve	⑥ Alarm
P (PVC)	V (VITON)	F (PT(RC) Female)	3 (3/8inch)	N (NONE)	O (NONE)
T (PTFE)	E (EPDM)	N (NPT Female)	4 (1/2inch)	B (BOTTOM)	S (Optic Sensor)
	N (NBR)	S (Special)		T (TOP)	
	F (FKM)				