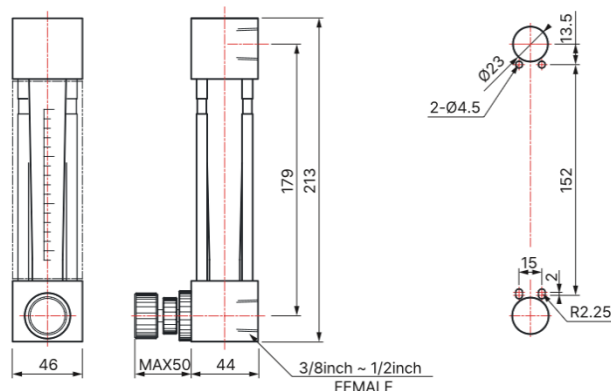


IF40 Series

(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
- フローア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

STANDARD & SPECIFICATION

DIMENSION

Model	
IF40	<p>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書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>

Liquid and Gases			Remark
Measuring Range	Air	Min. 50L/min	- Air at 20°C 1atm - When selecting flow range, refer to standard flow rate table.
		Max. 200L/min	
	Liquid (基準)	Min. 3L/min	
		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	Cr Plating
	Guide rod	SUS316	
	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)				