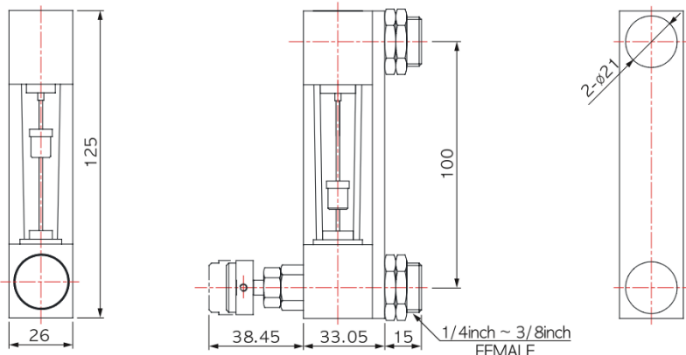


IF35 Series

(接液部にSUS316を採用した液体用小流量計で、アラーム出力にマグネティックセンサーおよびオプティックセンサーが使用可能です。)



CHARACTERISTICS

- オーター基準で Max.7L/minまで使用可能
- 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
- ニードルバルブによる流量調整と
フロントパネル取り付けに対応
- 発注前に正確な薬液、流量、圧力を
記載してください

DIMENSION

Model	
IF35	<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 か重複箇所をお願い申し上げます。 上記の寸法は変更される可能性があります。</p>

STANDARD & SPECIFICATION

	Liquid	Remark																		
Measuring Range	Min 3L/min Max (標準) 7L/min	- Viscosity < 0.5cP - When selecting flow range, refer to standard flow rate table.																		
Range Ability	10:1																			
Accuracy	±5% Full Scale																			
Max. Op. Press	7kgf/cm ² (0.7Mpa)																			
Max. Op. Temp	70°C																			
Material	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Body</td><td>SUS316</td><td>Wetting parts</td></tr> <tr> <td>Tapered tube</td><td>Pyrex glass</td><td></td></tr> <tr> <td>Packing</td><td>Viton</td><td></td></tr> <tr> <td>Support</td><td>Aluminum</td><td></td></tr> <tr> <td>Guide rod</td><td>SUS316</td><td></td></tr> <tr> <td>Cover</td><td>Acryl</td><td></td></tr> </table>	Body	SUS316	Wetting parts	Tapered tube	Pyrex glass		Packing	Viton		Support	Aluminum		Guide rod	SUS316		Cover	Acryl		
Body	SUS316	Wetting parts																		
Tapered tube	Pyrex glass																			
Packing	Viton																			
Support	Aluminum																			
Guide rod	SUS316																			
Cover	Acryl																			
Connection Type	3/8inch PT Female																			
Flow Direction	Bottom to Top																			

MODEL SELECTION

IF35 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)	2 (1/4inch)	N (NONE)	O (NONE)
E (EPDM)	N (NPT Female)		3 (3/8inch)	B (BOTTOM)	S (Optic Sensor)
N (NBR)	L (LOK Type)			T (TOP)	R (Reed Sensor)
F (FKM)	V (VCR Type)				