

HVF

フロー インジケーター

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

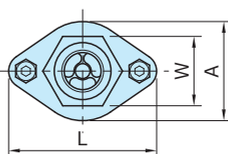
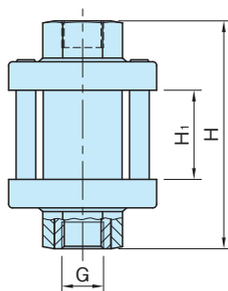
Original ELESA Model HVF. **elasa**



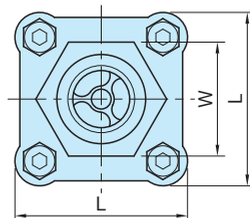
HVF-1/4~-1/2



HVF-3/4, -1



HVF-1/4~-1/2



HVF-3/4, -1

チューブ	プロペラ	アセンブリエンド	タイロッド	ネジ部	パッキン
耐熱ガラス	ポリプロピレン レッド	ポリプロピレン つや消しブラック	黄銅 (カドミウム低減材) ニッケルメッキ	黄銅 (カドミウム低減材)	ニトリルゴム (NBR)

品番	G	H	L	A	H ₁	W	最大流量 (L/min)	最大圧力 (MPa)	最小流量 (L/min) 注1)			圧力低下量 (MPa) 注2)	質量 (g)
									H ₂ O	動粘度 0~40cSt	動粘度 41~150cSt		
HVF-1/4	G 1/4	66	44	27	22	20	10	2.5	0.6	2.5	3.5	0.015	74
HVF-3/8	G 3/8	92	60	40	36	28	20	1.5	1.2	3	4	0.025	176
HVF-1/2	G 1/2						40					0.03	167
HVF-3/4	G 3/4	114	70	—	46	46	60	1.2	2.1	3.7	5	0.017	663
HVF-1	G1						80					0.015	667

注1) プロペラが回転する最小流量。

注2) 本製品を取付けることで低下する圧力。

特長

- ・チューブ内のプロペラが回転することで、液体の流れを可視化できます。
- ・双方向の流れに作動します。

技術データ

使用温度 max.100℃ min.0℃

注意事項

流量の測定はできません。