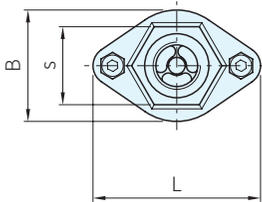


RoHS SUS

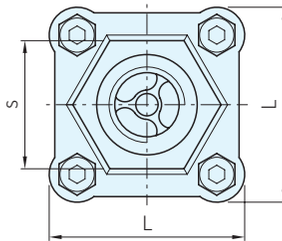


端頭		軸、螺旋轉子		管狀視窗	端桿
材質	顏色	材質	顏色	材質	材質
PP+玻纖	消光黑	PP+玻纖	紅	硬質玻璃	SUS316L

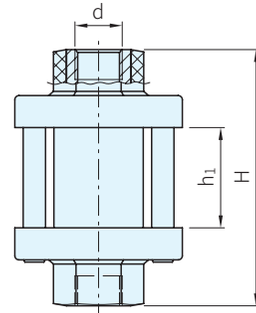
TYPE	螺牙	墊圈
	材質	材質
HVF	銅	NBR
HVF-SST	SUS316	VITON



HVF (66-92)
HVF-SST (66-92)



HVF (114)
HVF-SST (114)



品號		d	H	L	B	h ₁	s	最大Q* ¹ L/min	P最大# ¹ Bar	Q* ² L/min 水	Q* ² L/min 0~40 cSt	Q* ² L/min 41~150 cSt	△P最大# ² Bar	重量	庫存
HVF	HVF-SST														
HVF.66-010	HVF.66-SST-011	1/4	66	44	27	22	20	10	25	0.6	2.5	3.5	0.15	74	·
HVF.92-010	HVF.92-SST-011	3/8	92	60	40	36	28	20	15	1.2	3	4	0.25	176	·
HVF.92-020	HVF.92-SST-021	1/2	92	60	40	36	28	40	15	1.2	3	4	0.3	167	·
HVF.114-010	HVF.114-SST-011	3/4	114	70	-	46	46	60	12	2.1	3.7	5	0.17	663	△
HVF.114-020	HVF.114-SST-021	1	114	70	-	46	46	80	12	2.1	3.7	5	0.15	667	△

SP. 特長

- 指示器可安裝在任一位置
- 如果在硬管上安裝，建議將指示器與硬管對齊
- 用於操作雙向液體流動的指示器
- 根據液體的黏滯性確定螺旋轉子的最低流動率(Q*²)(參見cSt表格)

訂貨： 交期： 天 ·
 HVF.66-010 天 △

PS. 備註

- *1 最高流量
- #1 最高壓力
- *2 不同黏度的液體啟動轉子的最小流量
- #2 指示器產生的壓降

TE. 技術資料

- 主要規格管狀視窗：高彈性，同樣適用於乙二醇基溶液螺牙：符合 UNI ISO 228/1 規範
- 使用溫度 max.100°C