



## FHVC系列

气体



### ■ 特徴

因为采用新构造实现了大流量对应（Full Boar設計）  
降低了对密封材料的负荷设计  
丰富的连接口径，及密封材料的产品阵容，可以自由安装

### ■ 规格

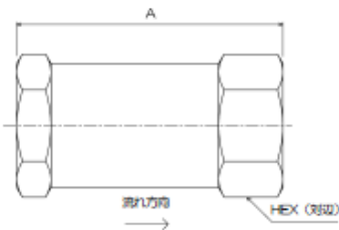
使用流体	主要为气体		连接口径	Rc1/8 ~ Rc1
使用压力	FHVCB	8MPa	密封材料	FKM(標準)
	FHVCT	13MPa	使用温度范围	以密封材质为基准
耐压	FHVCB	12MPa	支持型圈的材质	PTFE
	FHVCT	20MPa	开启压力	7kPa ( 标准 )
本体材质	黄銅 / SUS316			
备考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○希望其他连接口径（ ~ 2" ）时，请咨询。</li> <li>○可以对应开启压力选项（ 1、 20、 50kPa ）。</li> <li style="padding-left: 20px;">（ 材質はSUS316，或SUS304 ）</li> <li>○液体用途请咨询。</li> </ul>			



## ■ 外观尺寸 / 材质

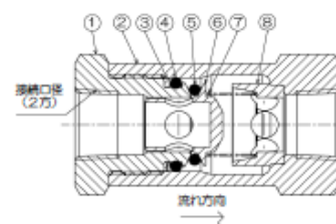
■ 寸法表 <mm>

接続口径 (Rc)	A	HEX (対辺)	CV値 (参考)
1/8	43.0	21.0	0.95
1/4	57.0	27.0	2.1
3/8	62.0	29.0	3.1
1/2	75.0	41.0	5.2
3/4	86.0	46.0	7.4
1"	101.0	50.0	11.7

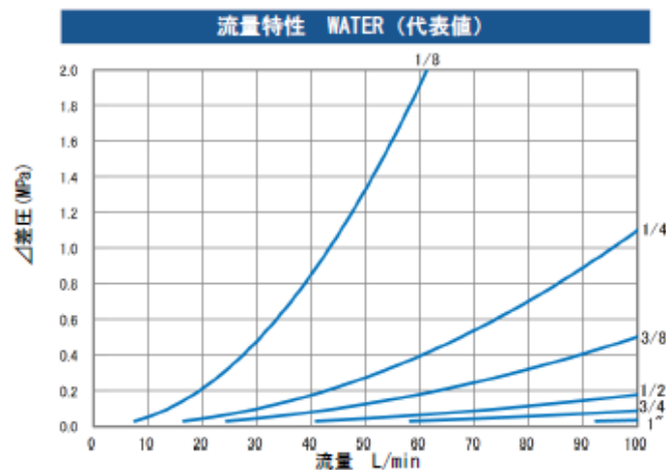
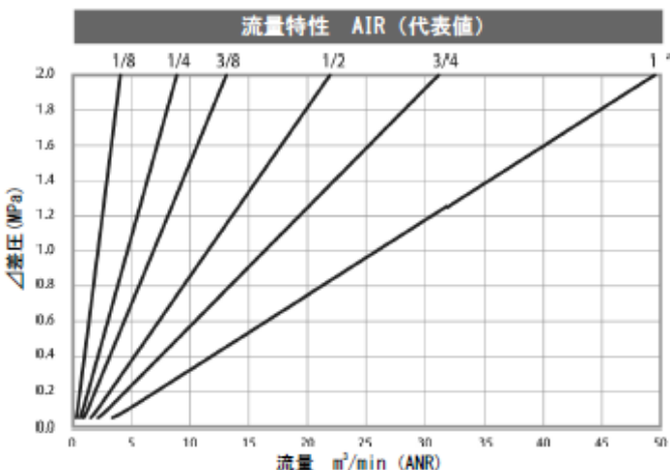


■ 材質表

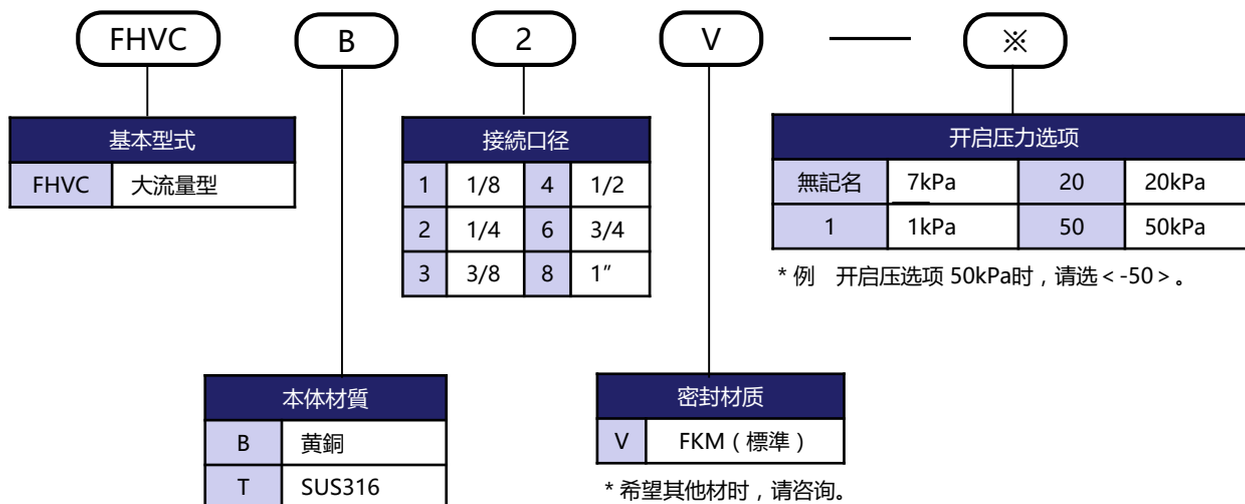
番号	名称	本体材質	
		B:黄銅	T:SUS316
1	本体1	黄銅	SUS316
2	本体2	黄銅	SUS316
3	バックアップリング	PTFE	
4	(本体用) Oリング	FKM (標準)	
5	(密封) Oリング	FKM (標準)	
6	ボベット	黄銅	SUS316
7	スプリング	SUS316 (標準)	
8	スプリングガイド	黄銅	SUS316



## ■ 流量特性



## ■ 型号表示方法



\* 例 开启压选项 50kPa时, 请选 <-50>。

\* 希望其他材时, 请咨询。

\* 温度使用范围-20℃以下或100℃以上时, 请咨询。