



FUJIKURA COMPOSITES

FRHA系列

气体



■ 特徴

高压对应 (最高压力设定 : 4.2 MPa) 。

小型・轻量。

工厂可以根据指定压力设定出厂压力。

密封材质的选定, 可以对应腐蚀性流体。

■ 仕様

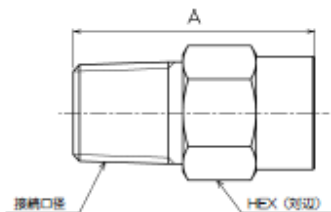
耐压	6.8 MPa	密封材质	FKM(標準)
接続口径	1/8、1/4 (入口R)	使用温度範圍	密封材质为准
本体材質	黄銅 / SUS316	开启压力	1000 ~ 4200 kPa
備考	○希望不锈钢材质时, 请咨询。		



■ 外观尺寸 / 材质

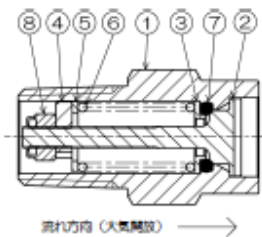
■ 寸法表 <mm>

接続口径 (R)	A	HEX (対辺)
1/8	28.0	13.0
1/4	33.0	16.0

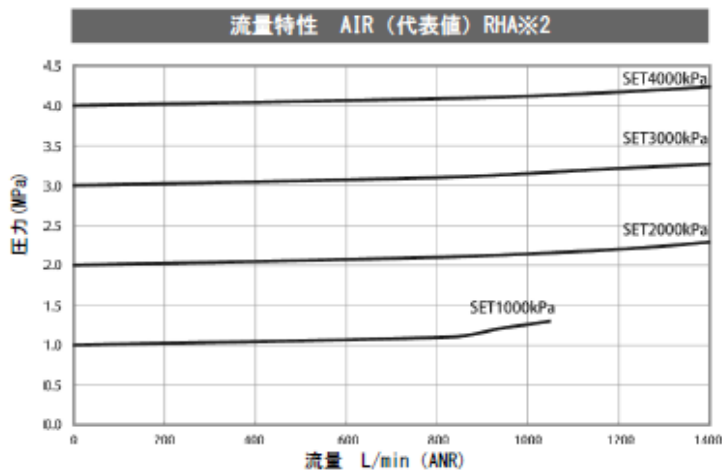
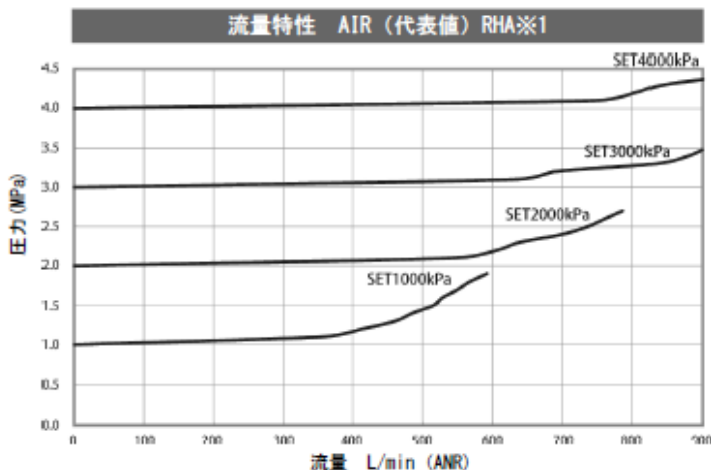


■ 材質表

番号	名称	本体材質	
		B:黄銅	T:SUS316
1	ボディ	黄銅	SUS316
2	ボベツ	黄銅	SUS316
3	Oリングガイド	黄銅	SUS316
4	ガイド	黄銅	SUS316
5	スプリングシート	SUS316	
6	スプリング	SUS301	
7	Oリング	FKM (標準)	
8	(ナイロン) ナット	SUS303 (66ナイロン) 又は SUS316L ※選択による	



■ 流量特性



■ 型号表示法

