

FUJIKURA COMPOSITES

FRHA系列





■ 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

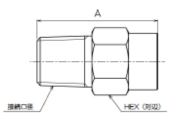
耐压	6.8 MPa	密封材质	FKM(標準)
接続口径	1/8、1/4 (入口R)	使用温度範囲	密封材质为准
本体材質	黄銅 / SUS316	开启压力	1000 ~ 4200 kPa
备考	○希望不锈钢材质时,请咨询 。		



FUJIKURA COMPOSITES

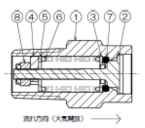
■ 外观尺寸/材质

■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

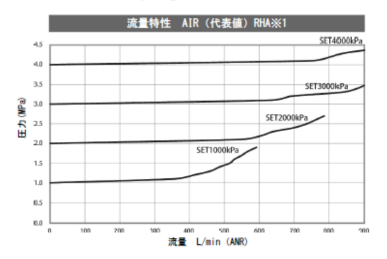


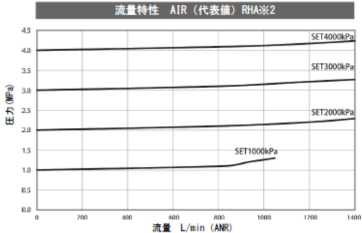
■材質表

番号	名称	本 体 材 質	
業等	12 117	B:黄銅	T:SUS316
1	ボディ	黄銅	SUS316
2	ポペット	黄銅	SUS316
3	0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	0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	

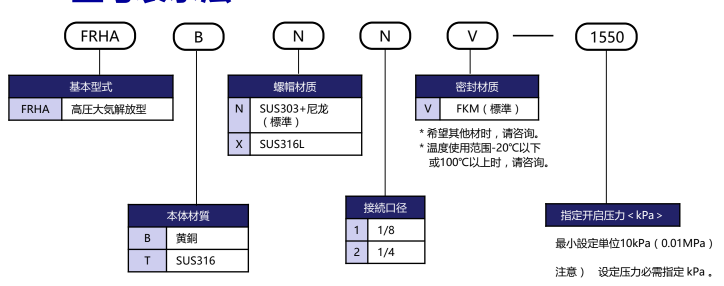


流量特性





■ 型号表示法



換算) 1kgf/cm2 ≒ 98kPa 1psi ≒ 6.9kPa

1bar = 100kPa