PTFE製安全阀

RB型



【特征】

- ◎安全阀根据把手可以任意调节。
- ◎安全压力调整范围更广、可供选择更多。
- ◎接液部使用氟树脂、耐药性强。
- ◎接触液体部分、从PFA的软管排出。
- ◎接口软管大小为、3/8・1/2

式样

介	质	压力调整范围	耐 圧	介质温度	环境温度	接 液 部	材 质
液体・	気体	50∼400kPa	600kPa	5~70℃	5~60℃	PFA、PTFE、	perfluor

型式 RB-接口型号 3/8: \$\phi 9.53 \times \phi 6.35 1/2: \$\phi 12.7 \times \phi 9.53

R BF型



【特征】

- ◎耐腐蚀性强的安全阀。
- ◎0型垫圈使用。

式样

液体・気体 50~400kPa 600kPa 5~70℃ 5~60℃ PFA、PTFE	1	介	<u></u> 上 力 调 整 范 围	耐	介 质 温 度	坏 境 温 度	接 液 部 材 质
	,	液体・気体	50∼400kPa	600kPa	5~70℃	5~60℃	PFA、PTFE

型式

R BF-

| 接口型号 3/8: Φ9.53×Φ6.35 | 1/2: Φ12.7×Φ9.53

R B-HT型



【特征】

◎耐到100度高温的安全阀

仕 様

介	压力调整	逐范围 耐	圧介.	质温度	环境温	度接	衰 液	部材	质
液体・気体	\$ 50∼400	0kPa 600	kPa 5	~70°C	5~60°€	C	PFA.	PTFE	

型式

R B - H T

接口型号 3/8: \$\phi 9.53 \times 6.35

 $1/2: \Phi 12.7 \times \Phi 9.53$