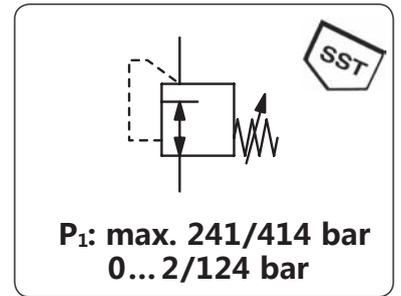


RPH0/RPH1小型高压减压阀 最大压力414bar

描述	小型高压减压阀体积小, 重量轻, 可面板安装. 出口压力0.2-7bar或0.5-124bar可选, 流量150-3200L/M.	
调压方式	塑料手柄	
排放功能	无自排放	重量 铝合金 200 g, 黄铜 430 g
压力表接口	1/4" NPT 出入口压力表接口	
安装方向	任意方向安装	
	RPH0	RPH1
适用介质	无腐蚀性气体, 纯度可至5.0	气体或液体
入口压力	max. 241 bar	max. 414 bar
漏率	< 1 x 10 ⁶ mbar l/s (氦气)	< 1 x 10 ⁴ mbar l/s (氦气)
工作温度	-40 °C 到 60 °C	-25 °C 到 75 °C
阀体	黄铜, 可选不锈钢或铝合金	镀镍铝合金
调压机构	不锈钢膜片	活塞, EPDM密封可选NBR或FKM
阀座材质	PFA, 可选CTFE	CTFE, 可选vespel
主阀	黄铜, 可选不锈钢	不锈钢和铝合金



尺寸			K _v 值	流量	接口	出口压力	型号
A	B	C	(m ³ /h)	m ³ /h	l/min	NPT	bar

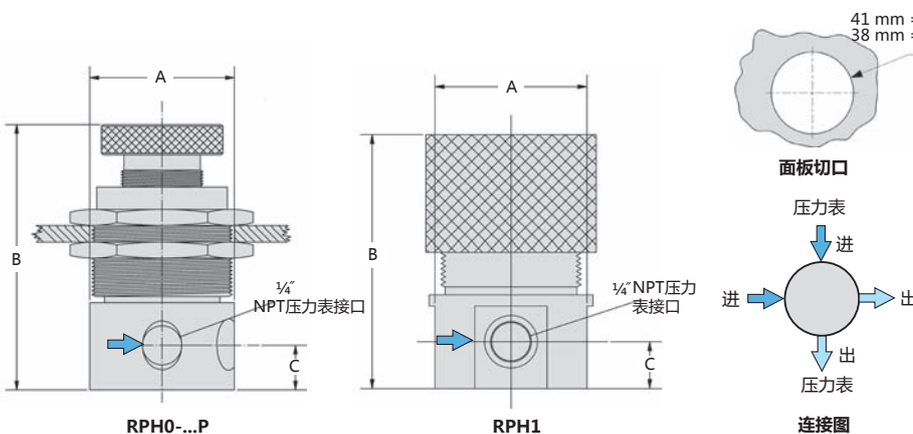
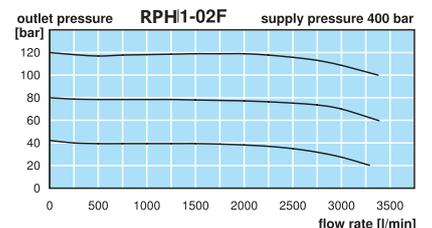
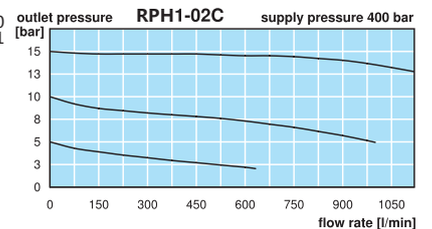
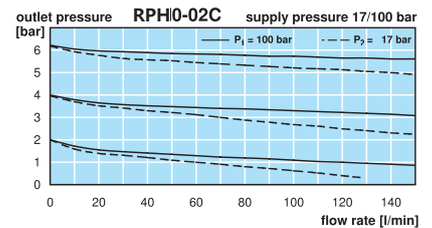
小型高压减压阀 P1 : 241bar								气体用, 无排放. 黄铜阀体不锈钢膜片	RPH0
41	82	14	0.05	9*1	150*1	1/4" NPT	0.2... 2	RPH0-02A	
							0.4... 4	RPH0-02B	
							0.6... 7	RPH0-02C	

小型高压减压阀 P1 : 414bar								气体或液体用, 无排放. 铝合金阀体活塞式感应压力	RPH1
41	76	13	0.05	84*2	1400*2	1/4" NPT	0.5... 5	RPH1-02A	
							0.5... 10	RPH1-02B	
							1.5... 15	RPH1-02C	
41	76	13	0.05	192*3	3200*3	1/4" NPT	4.0... 48	RPH1-02D	
							8.0... 83	RPH1-02E	
							10... 124	RPH1-02F	



特殊可选

1/8" NPT接口	RPH0	RPH0-01.
铝合金阀体		RPH0-02.A
不锈钢阀体		RPH0-02S
CTFE阀座		RPH0-02.X52
Vespel 阀座	RPH1	RPH0-02.X45
NBR/Buna-N O型圈	RPH1	RPH1-02.N
FKM O型圈	RPH1	RPH1-02V
脱脂处理	适合于氧气	P ₁ < 200 bar RPH0
氧气清洗		P ₁ < 200 bar RPH1
黄铜压力表	入口端HM	出口端 RPH. -02.GM
不锈钢压力表	入口端H	出口端 RPH. -02.G
用于面板安装		RPH0 RPH0-02.P



*1 100bar入口压力, 6bar出口压力
*2 400bar入口压力, 15bar出口压力
*3 400bar入口压力, 120bar出口压力



Order example:
RPH0-02A
www.duray-control.cn

