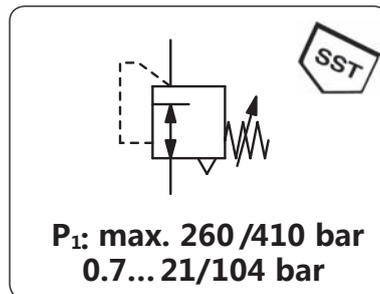


RPH3高压大流量减压阀

描述	RPH3高压大流量减压阀出入口都在高压状态下依然保持大流量和高可靠性，大活塞感应压力耐用而精准，平衡阀杆设计保证出口压力稳定。
适用介质	无腐蚀性气体或液体
入口压力	max. 260bar, 可选345bar或410bar入口压力
漏率	$< 1 \times 10^{-4}$ mbar l/s He
调压方式	塑料手柄
排放功能	压力自排放, 可选无自排放功能
压力表接口	无压力表接口, 可选1/4"NPT出入口压力表接口
安装方向	任意方向安装
工作温度	-25-100°C
材质	减压阀主体: 黄铜, 可选不锈钢 密封: NBR/BUNA-N, FKM 主阀阀座: CTFE, RPH3-04B PTFE 排放阀阀座: CTFE, RPH3-04B/-04C PTFE 主阀: PTFE和黄铜, 可选不锈钢



尺寸			Kv值	流量	接口	出口压力	型号
A	B	C	m ³ /h	m ³ /h	NPT	Bar	
mm	mm	mm					

高压减压阀 260 bar, 1/2" NPT

尺寸	流量	接口	出口压力	型号
76 203 45	1.7 5200	1/2" NPT	0.7... 21	RPH3-04B
			1.0... 42	RPH3-04C
			1.4... 70	RPH3-04D
			3.4... 104	RPH3-04E



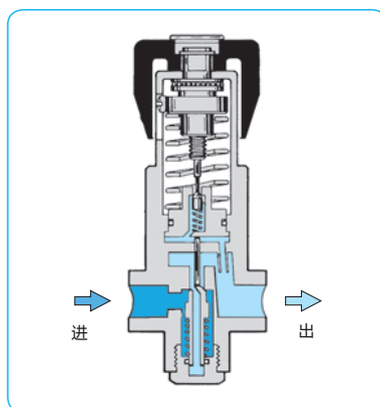
RPH3

特殊可选

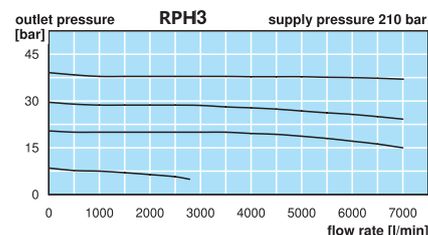
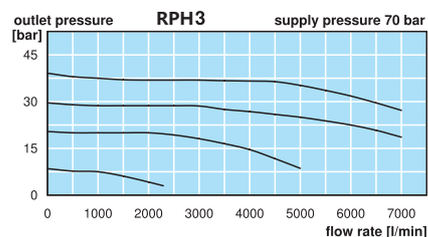
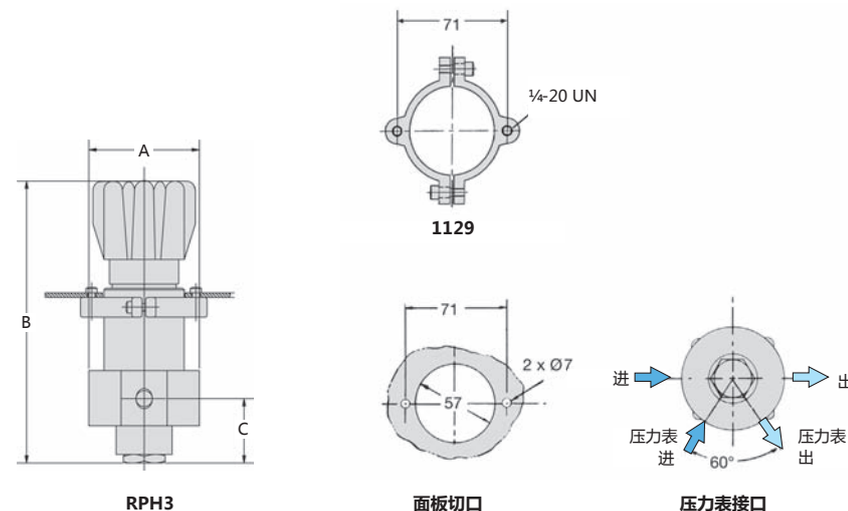
3/4" NPT接口		RPH3-06.
无压力自排放		RPH3-0..K
不锈钢阀体	最大入口压力310bar	RPH3-0..S1
不锈钢阀体	最大入口压力410bar, 出口压力范围3-172bar	RPH3-0..S2
黄铜阀体	最大入口压力345bar, 出口压力范围3-172bar	RPH3-0..U
压力表接口	入口及出口压力表接口	RPH3-0..M
黄铜压力表		RPH3-0..MGM
不锈钢压力表		RPH3-0..MG

附件

可用于面板上的安装套件	1129
-------------	------



横截面



*1 在210 Bar入口压力和40 Bar出口压力的情况下。



Order example:
RPH3-04B
www.duray-control.cn