B310 过滤减压阀 低温-40°C

max. 17 bar

专为低温气体过滤减压设计,特别适合低温气体储罐过滤减压使用,防止罐内杂质进入用气设备,同时稳压性能出色,出口压力受入口压力变化仅引起非常小的变化。 描述

主阀:

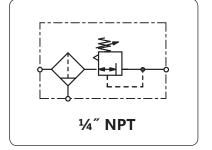
适用介质 入口压力灵敏度 调压方式 排放功能 压缩空气或无腐蚀性气体 入口压力1bar的变化,出口仅变动10mbar,稳压性能及其精确 方螺母头调节阀杆,带锁紧螺母 自排放,可选无自排放 阀体一侧1/4NPT接口,配一个堵头 40μm,可选5μm,材质浸渍纤维 手动排放 压力表接口

滤芯 排放

工作压力材质 0°C-50°C, 适当条件下的压缩气体可低至-40°C

阀体: 弹簧室: 压铸铝合金 压铸铝合金

增强尼龙 NBR/BUNA-N,可选FKM 黄铜,乙缩醛,镀锌钢



尺寸 A B C		_			流量		最 大 入口压力	接口	出口压力	型号	
			WICH		m³/h*1	l/mir†¹		NPT	bar		

过滤减压阀		非放, 自排放, 元 m滤芯		B310		
197 80 83 金属	0.1 3	3 550	17	1⁄4″ NPT	0 0.7 0 2.0 0 4.0 0 8.0	B310-020 B310-02A B310-02B B310-02C



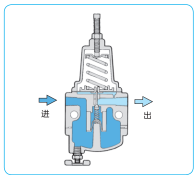
5 μm 滤芯	B310-02.G
无自排放	B310-02.K
¼ NPT排放口	B310-02.X12
防干扰帽	B310-02.T
FKM 密封	B310-02.V



BW00-38 安装支架 安装在弹簧室, 碳钢

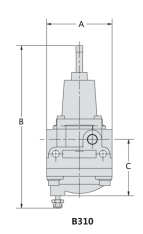


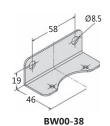
B310



横截面







^{*1} 入口压力8bar,出口压力6bar,压降1bar的情况下



