

## 表盘调节并内置过滤器型减压阀

### 简单、可靠而准确

- 尺寸 R 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
- 压力等级最高 PFA 25 巴
- 下游调节范围 1 至 6 巴
- 符合 EN 1567
- 出口表/试验端口

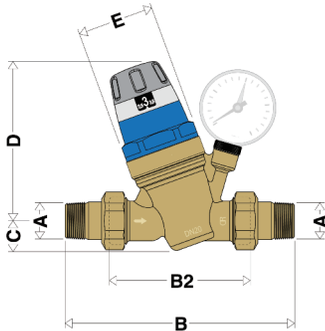
### AQUA 80-451 功能与安装

减压阀 AQUA 80-451 可用于水分配系统和内部分配系统，防止装置受到高入口（上游）压力是损害。无论入口压力如何变化，减压阀 AQUA 80-451 都将降低并保持较低的、恒定的出口（下游）压力。



工厂预设阀门 @ 3 巴

### AQUA 80-451 尺寸



### AQUA 80-451 材质

- 阀体与活动零件：防脱锌合金 EN 12165 & 12164
- 阀盖：PA 66 G 30
- 阀杆：不锈钢
- 阀座：合成材料
- 隔膜片：RBR
- 垫片：RBR
- 过滤器：不锈钢

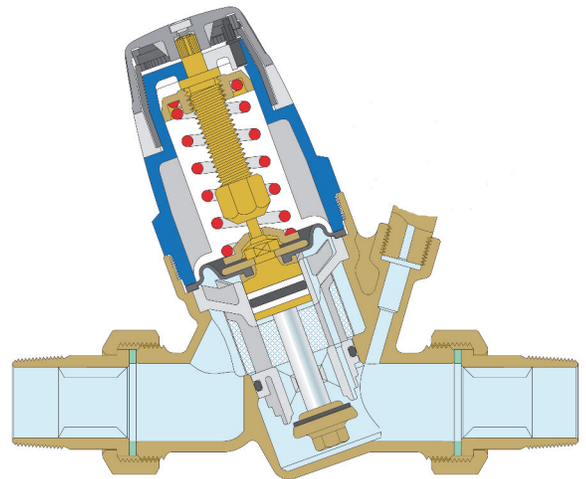
### AQUA 80-451 技术规格

- 介质：水
- 最高工作温度：60°C
- 出厂设置：3 巴
- 接口：BSP 外螺纹
- 下游压力表：可选择

### AQUA 80-451 补偿阀座与内置过滤器

减压阀 AQUA 80-451 配有补偿阀座。这就意味着无论上游压力如何变化，下游都能保持经过标定的压力值。在图中，向着打开方向的推力被作用在补偿活塞上的关闭压力抗衡。由于后者的表面积与闭塞装置相等，因此两个力可以相互抵消。

包括隔膜片、过滤器、阀座、闭塞装置和补偿活塞在内的内筒作为“自给装置”与阀盖预先装配在一起，可以很容易地拆卸进行检查和维护。



## CLA-VAL PACIFIC

306 Port Hill Road, Level Two  
Woolston, Christchurch, 8042, New Zealand  
电话：(64) 39644860 • 传真：(64)39644876

[www.cla-val.com](http://www.cla-val.com)

©版权 CLA-VAL 2012 美国印刷·规格可能发生变更，恕不另行通知。