



嘉科米尼采暖制冷科技（北京）有限公司 新产品推荐

嘉科米尼于1951年在意大利奥尔塔湖西部创建，最初以生产高度创新的手柄球阀、门阀和散热器阀在黄铜器业出名。这些产品的成功很快便确立了我们产品的独创性、高质量和可靠性的声誉。嘉科米尼创立60多年后的今天，继续确保所有采暖和制冷解决方案的研究和生产全部在意大利。嘉科米尼不从欧洲之外进口组件。嘉科米尼在意大利有130,000平米的生产厂房，日处理65吨黄铜。其经营场所包括（诺瓦拉）圣毛里齐奥多帕廖的总部，附近的替代能源中心，以及维罗纳附近加尔达新堡的印刷厂。嘉科米尼在意大利有130,000平米的生产厂房，日处理65吨黄铜。其经营场所包括（诺瓦拉）圣毛里齐奥多帕廖的总部，附近的替代能源中心，以及维罗纳附近加尔达新堡的印刷厂。

嘉科米尼提供品种最齐全的采暖和制冷产品，包括用于地板和顶棚采暖制冷的辐射系统，温控系统、太阳能系统、直接与间接热能计量系统。公司产品还包括锅炉房组件、散热器阀、温控器感温头、球阀、管道、连接件等。嘉科米尼的所有产品都根据最高舒适标准设计。与此同时，嘉科米尼多年来对研发投入相当大的投资，保证所有产品不但处于先进技术最前沿，而且提供有效的解决方案，创造灵活、舒适、高效的空间，把对环境的影响降到最低限度。嘉科米尼通过专用技术人员网络、支持人员和现场设备，包括最先进的研究实验室，不断拓展和开发产品，更新行业知识。嘉科米尼的“热力学研究院”提供热力工程课程和其它活动，保证员工和合作伙伴通过培训可以解决一系列后勤和技术问题。样可以确保嘉科米尼不但是高质产品的供应商，而且是可靠的技术伙伴，用广泛的技术知识以及建议支持所有客户。作为意大利空气调节和生活用水系统行业的领先公司之一，嘉科米尼竭力成为开发采暖和制冷市场环保解决方案的先锋。

R153C-活塞式紧凑型减压阀

最大进水压力:16bar

尺寸选择:1/2“至3/4”，内丝-内丝丝扣连接。

作用:

- 根据预设值在一个水力系统中减压、稳压。
- 在进水压力过大时保护装置。
- 当进水压力不同时，保持持续不变的压力。

技术特征:

- 最大进水压力:16bar
- 可调范围:1-5,5bar(出厂设置)
- 精确度范围±10%
- 适用流体:水,乙二醇溶液(最大比例50%),压缩空气
- 最高工作温度:130°C
- 可用尺寸:1/2“和3/4”内丝-内丝连接





R153P-活​​塞式减压阀

最大进水压力:25bar
尺寸选择:1/2“至2”,内丝-内丝丝扣连接。

作用:

- 根据预设值在一个水力系统中减压、稳压。
- 在进水压力过大时保护装置。
- 当进水压力不同时,保持持续不变的压力。

技术特征:

- 最大进水压力: 25 bar
- 可调范围: 1-5,5 bar (出厂设定3 bar)
- 精确度范围± 10%
- 可用的流体: 水, 乙二醇溶液(最多50%), 压缩空气
- 最高工作温度: 130° C
- 可选尺寸: 1/2“至2” 内丝-内丝连接

R153M-薄膜式减压阀

最大进水压力: 25bar
尺寸选择: 1/2“至2”,内丝-内丝丝扣连接。

作用:

- 根据预设值在一个水力系统中减压、稳压。
- 在进水压力过大时保护装置。
- 当进水压力不同时,保持持续不变的压力

技术特征:

- 最大进水压力: 25bar
- 可调区间: 1-5.7bar(出厂设定3bar)
- 精确度范围: + 5%
- 适用流体:水, 乙二醇溶液(最高比例50%), 压缩气体
- 最高工作温度: 80° C
- 可选尺寸: 1/2“至2”,内丝-内丝连接

适用场合:

供热和制冷系统; 饮用水系统; 冲洗系统; 压缩空气系统。

