

大口径

法兰连接减压阀

全部由高品质的青铜和防腐耐酸不锈钢制成以达到最高要求。阀芯由不锈钢制成。



法兰连接
DN 15 至 DN 100



温度
-20 °C 至 +120 °C



输入压力60 bar
输出压力可调

更多信息请点击:

www.goetze-valves.cn/pressure-reducer

概述:

应用于工业领域和建筑领域的新产品系列

 **ARMATUREN
GOETZE**

产品系列

TUEV/CE认证角式安全阀

螺纹连接安全阀



材质



温度
-60 °C 至 +400° C

介质



压力
0,2 至 70 bar

螺纹连接
1/4" 至 2"

法兰连接安全阀



材质



温度
-60 °C 至 +400° C

介质



压力
0,2 至 40 bar

法兰连接
DN 15 至 DN 100

TUEV/CE认证排空式安全阀

螺纹连接安全阀



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
0,2 至 50 bar

螺纹连接
1/4" 至 2"

高压安全阀



材质



温度
-60 °C 至 +180° C

介质



压力
50 至 630 bar

螺纹连接
1/4" 至 3/4"

氧气安全阀



材质



温度
-40 °C 至 +60° C

介质



压力
50 至 420 bar

螺纹连接
1/4" 至 3/4"

泄压阀

螺纹连接角式阀门



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
0,2 至 20 bar

螺纹连接
3/8" 至 2"

杠杆重锤式阀门



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
0,1 至 16 bar

螺纹连接
1/2" 至 2"

配件

螺纹连接负压阀



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
-6 至 -800 mbar

螺纹连接
1/2" 至 1"

溢流阀和调压阀

调压阀



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
0,2 至 30 bar

螺纹连接 / 接口尺寸
3/8" 至 2" / DN 10 至 DN 50

手轮调压阀



材质



温度
-60 °C 至 +225° C

介质



压力
0,5 至 25 bar

螺纹连接
1/2" 至 2"

直通式调压阀



材质



温度
-20 °C 至 +120° C

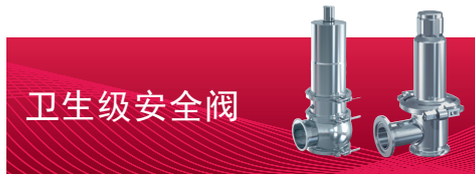
介质



压力
0,5 至 10 bar

螺纹连接 / 法兰连接
1/2" 至 2" / DN 15 至 DN 100

卫生级的安全阀



材质 	温度 -40 °C 至 +200 °C
介质 	压力 0,4 至 16 bar
接口尺寸 DN 25 至 DN 100	



材质 	温度 -40 °C 至 +200 °C
介质 	压力 0,4 至 16 bar
接口尺寸 DN 20 至 DN 32	

应用于低温领域的安全阀和配件



材质 	温度 -200 °C 至 +200 °C
介质 	压力 0,2 至 70 bar
螺纹连接 1/4" 至 1 1/2"	



材质 	温度 -200 °C 至 +120 °C
介质 	压力 PN 63
螺纹连接 3/4" 至 1 1/4"	

减压阀



材质 	温度 -20 °C 至 +120 °C
介质 	输入压力 40 bar 输出压力可调 0,5 bar 至 15 bar
螺纹连接 1/2" 至 2"	

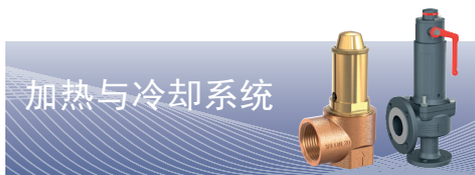


材质 	温度 -20 °C 至 +120 °C
介质 	输入压力 40 bar 输出压力可调 0,5 bar 至 15 bar
法兰连接 DN 15 至 DN 100	

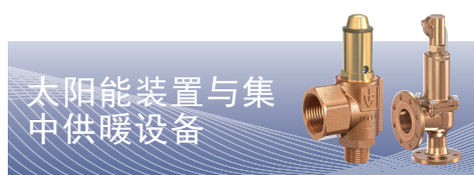


材质 	温度 -40 °C 至 +120 °C
介质 	输入压力 60 bar 输出压力可调 0,5 bar 至 60 bar
螺纹连接 1/4" 至 2"	

应用于建筑领域的安全阀和配件



材质 	温度 -50 °C 至 +150 °C
介质 	压力 0,5 至 25 bar
螺纹连接 / 法兰连接 1/2" 至 2" / DN 15 至 DN 100	



材质 	温度 -60 °C 至 +400 °C
介质 	压力 0,5 至 70 bar
螺纹连接 / 法兰连接 1/2" 至 2" / DN 40 至 DN 50	



材质 	温度 -10 °C 至 +95 °C
介质 	压力 3 至 10 bar
螺纹连接 1/2" 至 2"	

我们的认证-安全及可靠性的标志

国内和国际的认证

符合多种产品和运输领域的欧洲压力设备指令规定的CE认证。多种质量的认证, 比如TÜV, DVGW, WRAS, ACS, EAC, SINTEF. DIN ISO 9001, 代表内部质量管理, 以其丰富的功能和性能管控著名。极其严格的国家法规保证了最高可能的安全性, 设备的可靠性。

通用性认证

	National Type Test (TÜV)	EU type examination		CRN	EAC		
➤ EUROPEAN PED	➤ NATIONAL TYPE TEST (TÜV)	➤ EU TYPE EXAMINATION	➤ TYPE TEST (USA)	➤ CANADIAN REGISTRATION NUMBER (CRN)	➤ TR ZU 032/2013 (RU)	➤ 生产许可证 (中国) 自2015年9月	➤ KOREA GAS SAFETY (KR)

应用类别: 饮用水和建筑领域

			
➤ TYPE APPROVAL (DE)	➤ TYPE APPROVAL (FR)	➤ TYPE APPROVAL (EN)	➤ TYPE APPROVAL (NO)

应用类别: 造船和轨道领域

					Registro Italiano Navale (RINA)	
➤ TYPE APPROVAL	➤ TYPE APPROVAL	➤ TYPE APPROVAL	➤ TYPE APPROVAL	➤ TYPE APPROVAL	➤ TYPE APPROVAL	➤ 德国铁路局



- 环境管理
DIN EN ISO 14001
- 压力设备
2014/68/EU
- 质量管理
DIN EN ISO 9001

技术参数

材质

不锈钢



- 高品质材料
- 防腐蚀
- 高腐蚀性介质的设备

青铜



- 高品质
- 饮用水和抗海水腐蚀
- 适用范围广

黄铜



- 使用铜原料车加工
- 高性价比

球墨铸铁

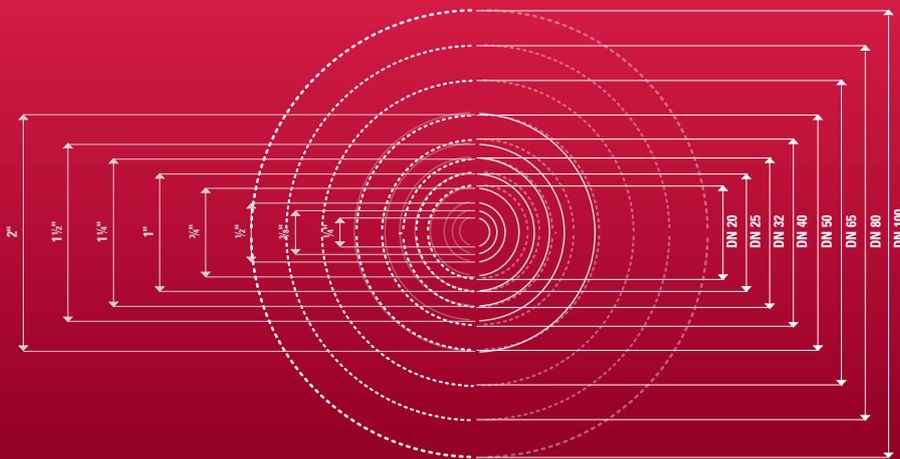


- 高强度材料
- 常规应用的低成本材料

连接



螺纹连接
1/4" 至 2"



法兰连接
DN 15 至 DN 100



DN 15 - DN 100



介质

液体



温度
-270 °C 至 +400 °C

- 泵保护
- 增压器 (水用)
- 自动喷淋消防系统
- 冷循环
- 低温加工
- 隧道冷冻系统

空气, 燃气和工业蒸汽



温度
-270 °C 至 +400 °C

- 压缩机
- 压力容器
- 增压器 (气用)
- 槽罐容器
- 槽罐车辆
- 液化天然气应用

蒸汽



温度
+120 °C 至 +400 °C

- 蒸汽锅炉系统 I, III, IV
- 蒸汽装置
- 灭菌消毒器
- 灭菌锅
- 燃烧炉

热水



温度
至 +120 °C

- 供热装置
- 自我保护太阳能装置
- 暖气设备, 通风设备, 空调, 冷热发电厂

温水



温度
至 +95 °C

- 锅炉保护
- 压力增加 (在进水一测)
- 自动喷水灭火装置
- 冷却水回路
- 供水系统

太阳能装置



温度
至 +160 °C

- 蒸汽锅炉组 I, III, IV
- 蒸汽装置
- 太阳能装置