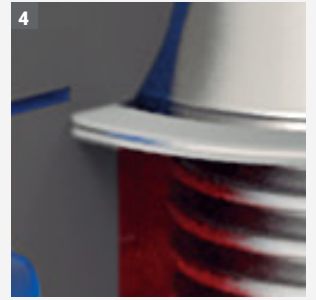
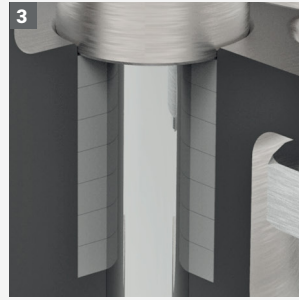
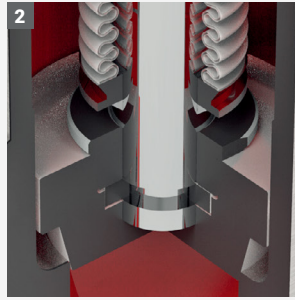
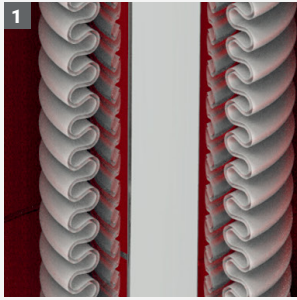


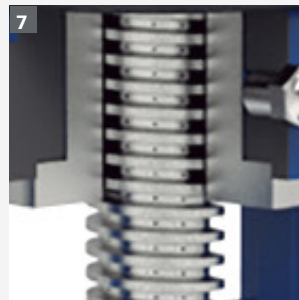
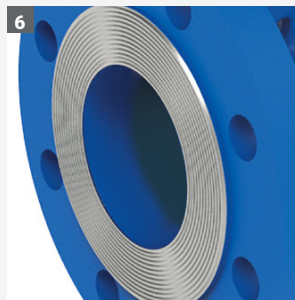
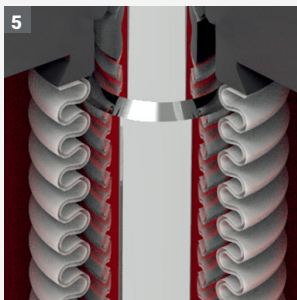
BVALVE[®]

PN 系列波纹管密封截止阀

BVALVE 波纹管密封截止阀特点

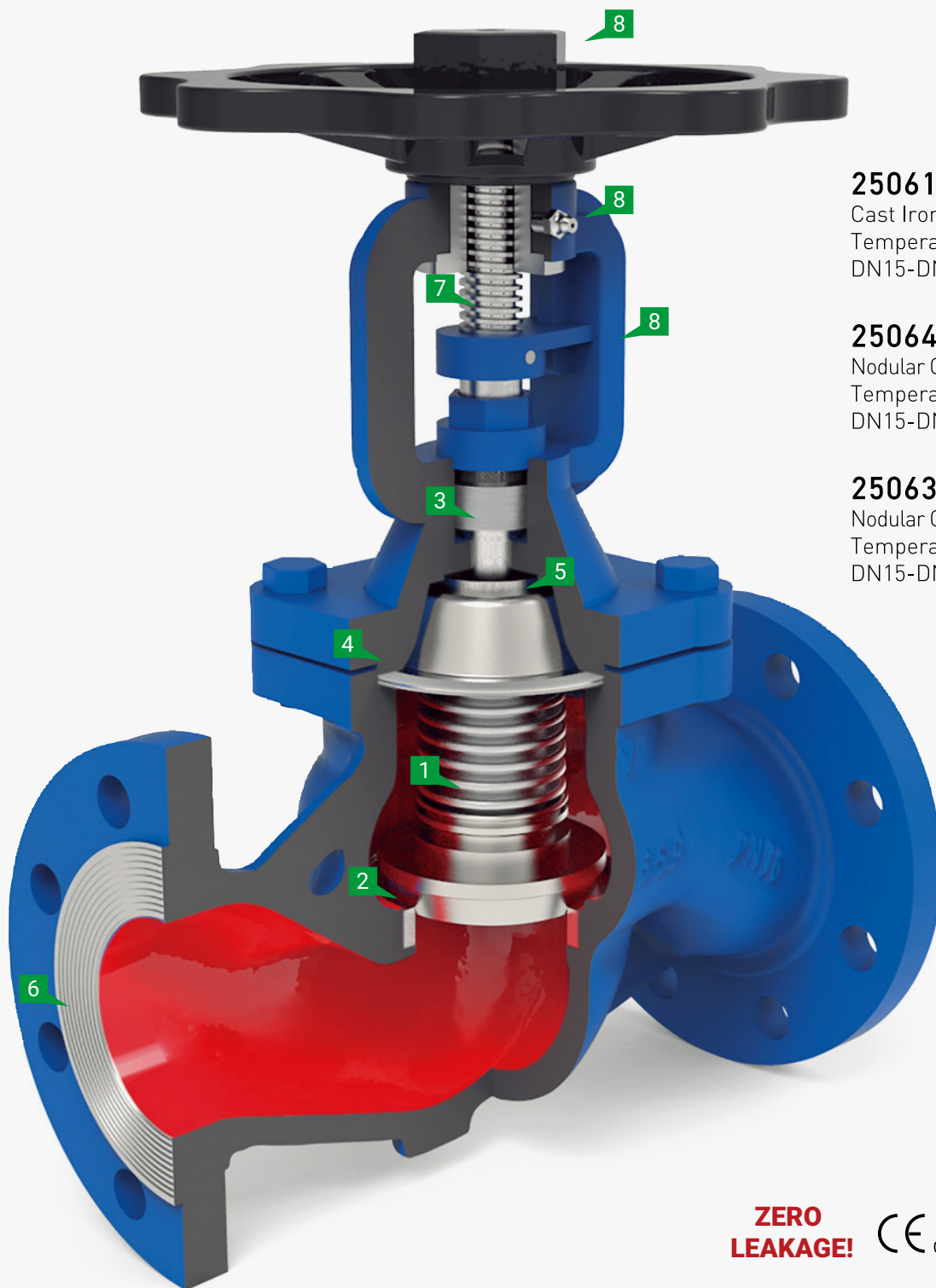


- 1. 优质可靠的波纹管:** 全部采用德国制造波纹管, 根据阀门尺寸选用两层、三层或四层结构。波纹管加长, 单位长度的波纹管伸缩量较小, 满足阀门 30000 次以上的工作寿命。
- 2. 360°旋转锥形阀芯:** 减少介质对阀杆和波纹管的冲击, 避免汽蚀和冲蚀对阀芯的损坏, 同时密封更加可靠。克服了常见的内漏问题。
- 3. TA-LUFT 阀杆密封:** 在高质量的波纹管基础上, 所有阀门阀杆密封还满足 TA-LUFT 认证, 多重保障阀门的零泄漏。
- 4. 榫槽式阀盖:** 配合不锈钢石墨垫圈增强阀体的密封, 也可以按需选用 PTFE 材质垫圈。



- 5. 限位阀杆:** 阀杆凸台结构保证阀门不被过度开启而造成波纹管的损坏。全开状态阀杆与阀帽形成机械密封, 减少了事故泄露风险; 同时, 增加了阀杆的稳定性, 保护了阀门内部件。
- 6. 接口法兰:** 严格按照 EN1092 标准设计制造; 材质保障, 可提供 EN10204 3.1 证书。
- 7. ACME 厚螺纹阀杆:** 粗牙结构, 不易卡塞; 更好传递手轮推力, 保护阀内件。
- 8. 操作机构:** 大尺寸手轮, 手轮轴承, 润滑油装置等保障阀门可以轻松的操作。标配的限位和锁紧装置提供便捷可靠的工作性能。

BVALVE PN 系列波纹管密封截止阀



25061 PN16

Cast Iron EN-JL 1040
Temperature -10°C to 300°C
DN15-DN300

25064 PN16

Nodular Cast Iron EN-GJS-400-18-LT
Temperature -10°C to 350°C
DN15-DN300

25063 PN25

Nodular Cast Iron EN-GJS-400-18-LT
Temperature -10°C to 350°C
DN15-DN200

**ZERO
LEAKAGE!**

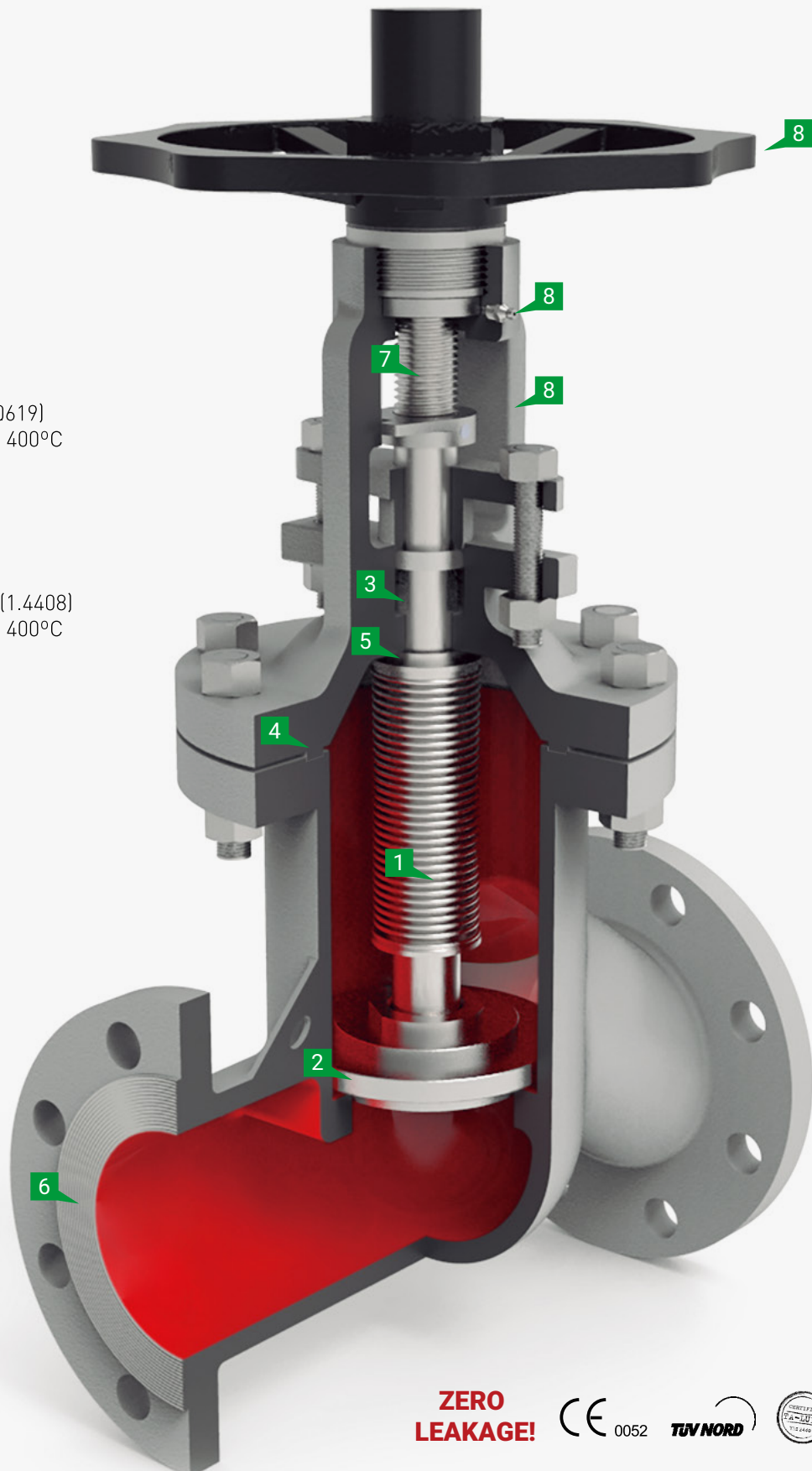


25065 PN40

Carbon steel WCB (1 0619)
Temperature -10°C to 400°C
DN15-DN300

25066 PN40

Stainless Steel CF8M (1.4408)
Temperature -60°C to 400°C
DN15-DN300



**ZERO
LEAKAGE!**



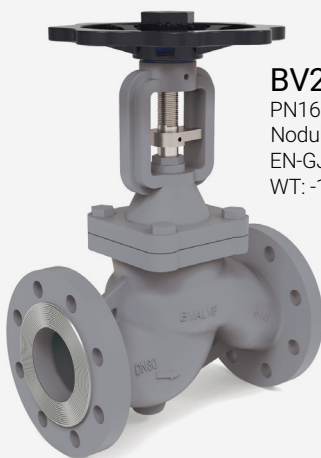
打造更好的 零泄漏波纹管密封截止阀

随着蒸汽和导热油这些介质在生产生活中应用的越来越多，波纹管密封截止阀的使用越来越广泛。世界范围内，大量的波纹管截止阀牺牲了产品质量以降低成本，参与到激烈的价格竞争当中。为了降低成本有的甚至满足不了波纹管密封截止阀最基本的产品类型特点：**安全零泄漏**。

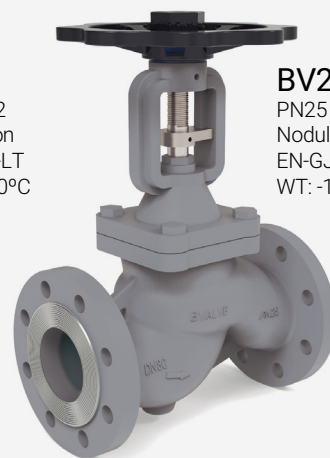
BVALVE 经过多年的技术创新生产管理，在满足产品经济性的同时，为用户带来更加先进的**新一代**波纹管密封截止阀。



BV25061
PN16 EN 1902-2
Cast Iron
EN-JL 1040
WT: -10°C...+300°C



BV25064
PN16 EN 1902-2
Nodular Cast Iron
EN-GJS-400-18-LT
WT: -10°C...+350°C



BV25063
PN25 EN 1902-2
Nodular Cast Iron
EN-GJS-400-18-LT
WT: -10°C...+350°C



BV25065
PN40 EN 1902-1
Carbon steel
WCB (1.0619)
WT: -10°C ... +400°C



BV25066
PN40 EN 1902-1
Stainless Steel
CF8M (1.4408)
WT: -60°C ... +400°C

**ZERO
LEAKAGE!**



www.thebellowssealedvalve.com
www.bvalve.es · exprot@bvalve.es

星域控制工程（上海）有限公司

地址：上海市松江区书海路 1239 号 邮编：201612

电话：(021) 33505868 传真：(021) 33505738

www.starcontrols.com