







## Air Release valve

Size range:DN25-DN300

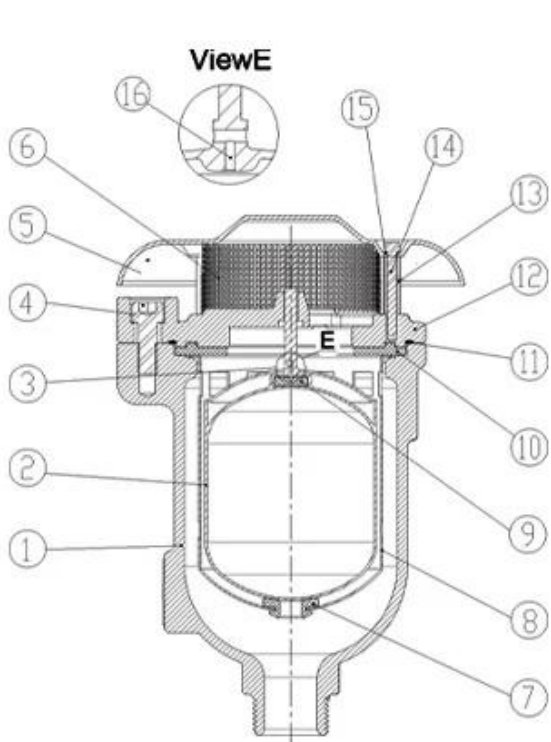
Pressure ratings:PN10 PN16

Body:Ductile Iron

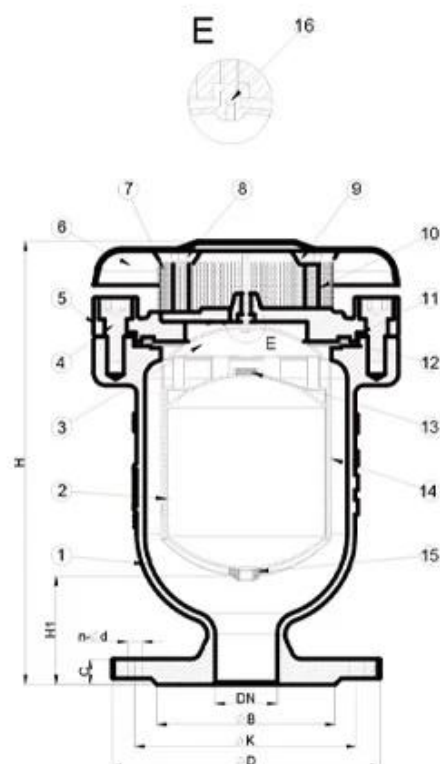
Trim:SS304 SS316 etc

Connection:ARVS/KARS-BPT threaded, KARX-Flanged

Working temperature: -10°C~+80°C



DN25-DN50



DN50-DN300

### 安装步骤:

1. 将空气释放阀垂直安装在管道上，确保顶部朝向气泡可能聚集的方向。
2. 使用扳手将空气释放阀牢固地固定在管道上。
3. 打开空气释放阀的顶部盖子，检查内部零件是否正确安装。
4. 确保所有连接处密封良好，防止泄漏。

## COMPANY INFORMATION



RKSfluid 成立于 1997 年

公司位于中国辽宁省沈阳市，是一家集设计、生产、销售、服务于一体的综合性企业。公司拥有现代化的生产流水线和先进的检测设备，产品广泛应用于石油、化工、天然气、水处理、医药、食品、环保等领域。公司严格执行 ISO9001 质量管理体系，确保产品质量稳定可靠。公司秉承“诚信、创新、卓越”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。

RKSfluid 提供各种类型的球阀，包括：

● 盖板：GB, ISO, German 和 American Standard

● 认证：TUV、CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API

● 用途：Manual, Ball Ball Valves

公司生产的球阀具有以下特点：

● 材质：碳钢、不锈钢、合金钢、铜合金、钛合金、哈氏合金等。

● 规格：DN15~DN1200mm。

● 压力等级：PN16~PN420。

● 温度范围：-20~450℃。

● 其他特殊要求。

WELCOME TO OUR COMPANY FACTORY!

## COMPANY FACTORY



i. 工厂车间：展示了阀门生产过程中的各种设备和工装夹具。

ii. CNC 加工车间：展示了使用 CNC 机床加工零件的场景。

iii. 成品仓库：展示了成品阀门整齐地堆放在仓库货架上的场景。

iii) ผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

iv) ผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน CE

v) มาตรฐานที่ต้องได้รับการรับรอง: GB, มาตรฐานอุตสาหกรรม, มาตรฐานคุณภาพ, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED,

WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI) สถานที่ตั้ง: จังหวัดเชียงใหม่, ประเทศไทย, ประเทศจีน, ประเทศญี่ปุ่น, ประเทศเยอรมัน, ประเทศอังกฤษ, ประเทศสหราชอาณาจักร / ประเทศจีน / ประเทศญี่ปุ่น, ประเทศเยอรมัน



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## Delivery



## Payment



問：您們公司有哪幾家主要的供應商？

答：我們的主要供應商包括：TALIS, GEMU, WATTS, Bray, hawle, amri, BAYARD, AVK, EBRD, KEYSTONE, EMERSON, CHIBSON, CAMERON, CMO VALVES, SWISS fluid, SAINT-GOBAIN, KSB, tyco, TV, SAPAG,和haike。

問：您們公司有哪幾家主要的客戶？

A: 我們的主要客戶有：hrdraulic, RKSfluid Actuators

問：您公司有沒有其他的產品？

答：RKSfluid 有其他的產品，如管件、閥門等。

問：您公司有沒有樣品？

答：我們有樣品供您參考，樣品數量約 2 ~ 5 個。

問：**MOQ**

A: 1pc

問：您公司有沒有樣品？

答：我們有樣品供您參考，樣品數量約 2 個。

問：您公司有沒有樣品？

答：我們有樣品供您參考，樣品數量約 2 個。

問：您公司有沒有樣品？

答：我們有樣品供您參考，樣品數量約 2 個。

問：您公司有沒有樣品？

答：RKSfluid 有樣品供您參考，樣品數量約 20 個。

問：您公司有沒有樣品？