

Features



Air Release valve

Size range:DN25–DN300

Pressure ratings:PN10 PN16

Body:Ductile Iron

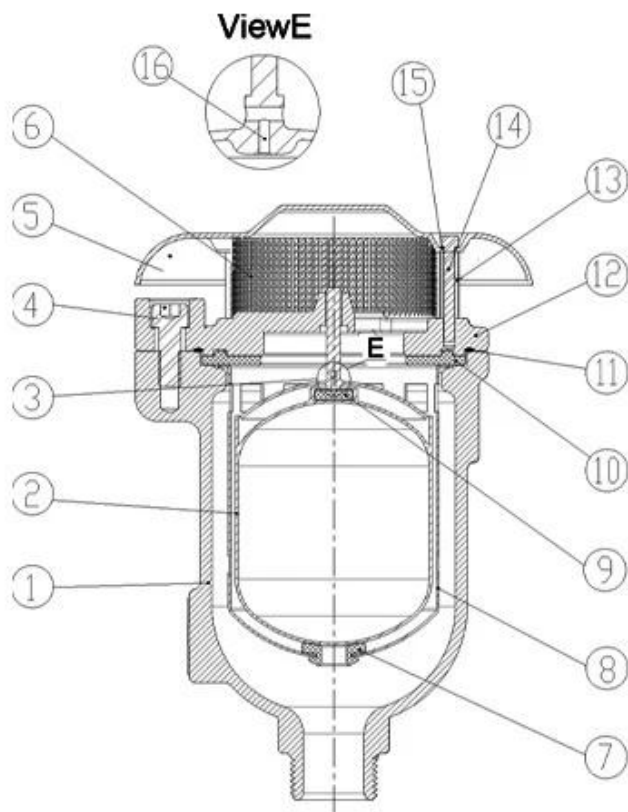
Trim:SS304 SS316 etc

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

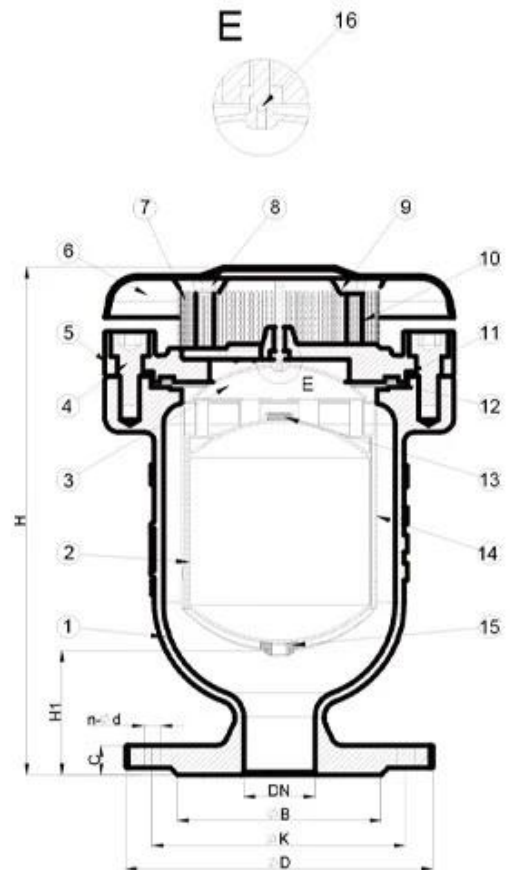
Working temperature: $-10^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$

Beschreibung:

1. Advanced Design mit einfachem Mechanismus, starker Float, um das Rissen während des plötzlichen Wasserhammers und des schnellen Verschlusses zu verhindern. 2. Aerokinetischer Mechanismus zum Widerstehen des Schlags unter einer höheren Luftgeschwindigkeit ungefähr bis zur Schallgeschwindigkeit der Luft. 3. Bottom-Kautschukpuffer zur Kollisionsverhütung, und löst mit den richtigen Löchern während des Vakuums leicht um den Käfig ab. Der Außenbildschirm ist eine Option für Sicherheit und verhindern Insekten oder Vögel. 4. Kein Arme oder Hebel, um vibrierende, Biege, direkte Verschlüsse des Float-Käfigs außerhalb des Schwimmers zu verhindern, den Schwimmer in der angegebenen Führungsschiene bewegen. 5. Cly mit BS EN 1074-4



DN25-DN50



DN50-DN300





RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind ein Produktionsworkshop für beide Gießerei und Bearbeitung, Forschungs- und Entwicklungszentrum und Qualitätsprüfungscenter. Die Fertigung. Zu den Einrichtungen gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Verarbeitungszellen, breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungsleitungen. Wir haben ein Team für Design gebaut, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testcenter als öffentliches Service-Plattform-Testzentrum in Liaoning-Provinz, werden zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der einschlägigen Ventilindustrie. Um das beschleunigen zu beschleunigen Erweiterung der integrierten Geschäfts- und Ressourcenintegration und zur Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsumsatz in den USA, Deutsch, Russland. Wir haben den US-Agenten. Unsere Produktdesignstandards Cover: GB, ISO, Deutsch und American Standard, von TUV für CE und ADWO-2000 genehmigt, ISO9001, TS, API. Unsere Produkte: Manuelle, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Schmetterlingsklappen und Torventile. Rückschlagventile, automatische Steuerventile. Gussteile und Armaturen: Ventilkörper, Motorhauben, Scheiben, Stiele, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter,

Tippen auf Sattel. Die jahrelange Entwicklung verbessern wir weiterhin, um Innovationen zu verbessern

Bei der Anhaftung an "bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendärer Wert" als unsere

Produktwertphilosophie. Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II Erweiterte CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und -schichten.

III Chinas Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Ventilindustrie Normen teilzunehmen.

IV Wir haben in den Vereinigten Staaten ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV-CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC Wras, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelhahn, Gatterventil, Rückschlagventil, Globinventile, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.

Our Certificates



Exhibition Photos

