

Product Display

This series tilting check valves are suitable to be used at the exit of the pump whose medium is water. It is used to prevent or reduce medium back from water hammer. So it can protect the pipeline system. Suitable temperature $\leq 80^{\circ}C$



TLV TILTING CHECK VALVE (BUTTERFLY CHECK VALVE) DN100- DN1200, PN10 / 16/25

Features

- Double Flange Tilting Check Valve With Hydraulic damper
- Size range DN100-1200mm
- Standard-ISO/BS/ DIN /AWWA/API
- Tests Standard BS EN 12266-1
- Body-Ductile Iron / Cast Iron / Stainless Steel / WCB
- Disc-Ductile tron / Cast Iron / Stainless Steel / WCB

- Body Ring -SS420/SS304/SS316
- Retaining Ring SS420 / SS304 /SS316
- Disc Ring EPDM
- Shaft -SS420/SS431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating- Min 300 Microns

| SPECIF | ICATION | |
|---------------------------|---------|-------|
| Nominal pressure (MPa) | | 1.6 |
| Testing pressure(MPa) | Seal | 2.4 |
| | Shell | 1.76 |
| Working pressure (MPa) | | 1.6 |
| Suitable temperature (°c) | | <80°c |
| Suitable medium | | Water |

TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Face to face standard: EN 558 Series 14. 2.Flanges standard: BS EN1092-2:1997 PN16.
- 3.Tests standard: BS EN12266-1:2003 Part 1 Rate A.

| MATERIALS OF CONSTRUCTION | | |
|---------------------------|-------------------|--|
| No. | Part Name | |
| 1 | Body | |
| 2 | Shaft bushes | |
| 3 | Shaft | |
| 4 | Cover | |
| 5 | Retainer ring | |
| 6 | Disc sealing ring | |
| 7 | Body sealing ring | |
| 8 | Disc | |
| 9 | Weight | |

000000 00 000000 0000 :00000 0000 000: DN100-DN1800

□□□□: PN6□ PN10□ PN16 ((150 □□□
°C 120 + ~ °C 29- :□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□: GGG4040

0000000 000000 000000 0000 :0000 / 000000 SS3160 SS3040 000000 000000 000000 000000

STEM: SS316 SS304 SS420 SS416

_____ ___ ___ ___ ___ API_ DIN_ ASME_ ISO_ ANSI_ GB / T_ BS EN_ ______

[][][]: CE[] WRAS[] API[] ISO9001: 2015[] OHSAS18001: 2007



Our Factory



.مجال الأعمال التجارية: منتجات التحكم في السوائل، والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة i

ii مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة، وخلايا العمليات المهنية، وأجهزة اللحام واسعة النطاق، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء.

.الوحدة المرجعية القياسية في الصين، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة أأأ

أنشأنا مركزا للبحث والتطوير في هيوستن، تكساس، في الولايات المتحدة iv

v معيار المنتج: GB، معيار الأمريكي، CE TUV، ISO 9001، ADWO-2000، TS، PED، WRC المعيار الأماني، المعيار الأمريكي، GB، معيار المنتج

السادس الإنتاج الرئيسي: فراشة صمام، صمام الكرة، صمام البوابة، صمام الاختيار، صمامات غلوب، تركيبات أنبوب، دليل / الإطارات / المحرك الكهربائي، أجزاء الصمامات.



ED

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection



2 years quality assurance, repair and replacement

Company Advantages

4 factories



2 professional testing centers



High quality imported materials



Exhibition Photos



















التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى اقتباس، فما هي المعلومات التي نحتاجها؟ عمام المواد، درجة الحرارة، الضغط، النظام المتوسط، التضمين. :a

س: يمكنك تقديم المشاربين، ماذا لديك؟ a: الكهربائية، الكهربائية، الكهربائية، الكهربائية، الكهربائية الكهربائية. الكهربائية الكهربائية : تحتاج، أخبرنا فقط.

س: ما هي طاقتك الإنتاجية؟

a: RKSfluid الديه أربعة نباتات قادرة على توفير المنتجات اللازمة.

التسليم في الوقت المحدد :D

a: المنتجات العادية لها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة في حاجتك.

.موك :D

a: 1 .قطعة لجميع المنتجات

س: ماذا عن ضمان الجودة؟

a: 100٪ .كان النظام الخاص بك. 100٪ اختبار الجودة قبل التسليم، 2 سنوات الضمان. تأكد من أمان النظام الخاص بك. 100٪ ISO. لقد حصلنا على ISO. DIN، ASME، BS EN، JIS، API، AWOWA.

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟ عاما من الخبرات وأكثر من 70 مهندسا للبحث والتطوير يقدمون الدعم الفني، تحديد 20 RKSfluid ج: يمتلك النماذج ودليل التثبيت لك.