

DESIGN FEATURES

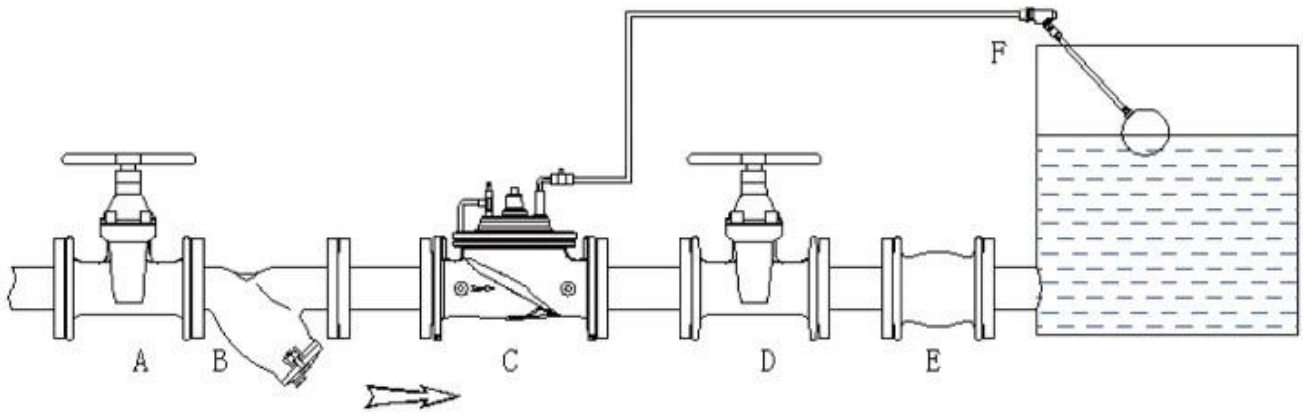
FEATURES

1. Fully Bore with seat diameter as $DN+2$ mm
2. Stable working even if the flow close to Zero
3. High performance and strength Nylon enforce diaphragm
4. One Million cycle test and 64 bar burst test

MAIN VALVE MATERIAL OPTION

- Ductile iron (DI): DN40-1200
- SUS304 (S3) or SUS316 (S6) or Duplex (SD) or Carbon Steel (CS) or Bronze (BR): DN40-400
- Aluminum (AL): DN40-200





A.Inlet shut-off valve B.Y-filter C.Float control valve D.Outlet shut-off valve
E.Flexible Connector F.Float pilot valve

:□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ 1000000 □□□□□□ -
 □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ 5 -
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ CNC
 □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ GSK □ WIS
 □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□ 0.5 □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ -
 1.1 □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□
 1.5 :□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□ 0.2 -/+ :□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ -
 □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
 □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



مجال الأعمال: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة أ

ii المتقدمة ، وخلايا العمليات المهنية ، ومعدات اللحام الواسعة المدى ، وخطوط التجميع التلقائية CNC مراكز تصنيع ii والطلاء.

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

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

v معيار المنتج GB ، German Standard ، American Standard ، Tuv CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

السادس الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة، صمام الكرة ، صمام بوابة ، صمام فحص ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، محرك يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام



Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى اقتباس ، فما هي المعلومات التي نحتاجها؟

A: نظام التطبيقات. مواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسط A:

س: هل يمكنك توفير المحركات ، ماذا لديك؟

A: المحركات تتبنى تكنولوجيا الولايات المتحدة الأمريكية. RKSfluid. الهوائية ، الكهربائية ، صمامات الملف اللولبي A: الذي تحتاجه ، فقط أخبرنا.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟

على أربعة مصانع يمكن أن توفر المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid ج: يحتوي

س: مهلة الإنتاج

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

س: موك

لجميع المنتجات. ج: 1 PC

س: ماذا عن ضمان الجودة؟

ج: اختبار جودة 100 % قبل التسليم ، ضمان لمدة عامين. تأكد من سلامة العمل في النظام. TUV ، API ، WRAS ، CE ، ISO. حصلنا على شهادة

DIN , ASME , BS EN , JIS , API , AWWA. يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

A: RKSfluid الخاصة تجارب 20 عامًا وأكثر من 70 مهندسًا للبحث والتطوير يوفرون الدعم الفني واختيار النماذج وتوجيهات التثبيت لك.