

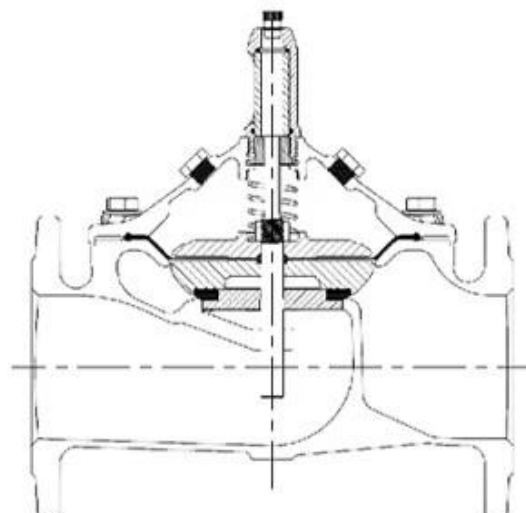
## DESIGN FEATURES

### 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

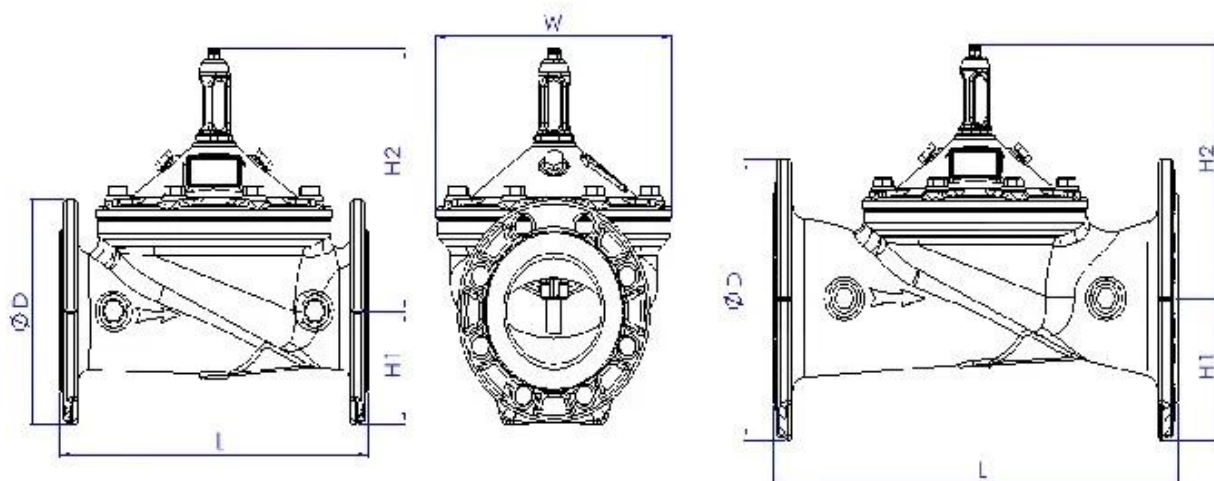


### 特点：

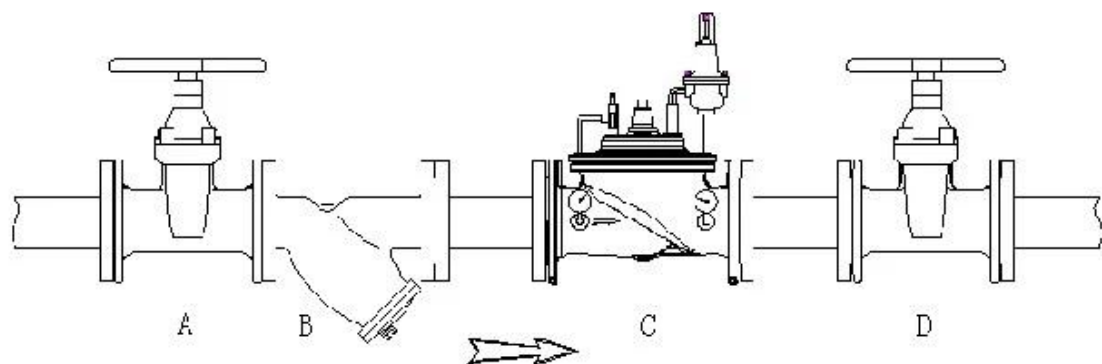
Fully bore globe pattern design, lowest head loss while fully open  
Keep stable working condition even the flow rate close to zero  
High sensitive and strength fabric reinforced diaphragm  
- 1000000 cycles test between fully close and open with working pressure  
- 5 times of working pressure destructive test

Most components are machined by CNC  
 Fusion bonded epoxy coating process is based on GSK & WIS standard  
 High standard production test  
 - Seal test: Low pressure 0.5 bar  
 High pressure  $1.1 \times PN + 1$  bar  
 - Shell test:  $1.5 \times PN + 1$  bar  
 - Pressure modulated vibration:  $+/-0.2$  bar  
 Data collected automatically 1000 times/sec, display with static or dynamic chart  
 Easy installation, operation and free maintenance  
 Different materials with WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS certification to meet different market

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



DN	L	H	H1	DN	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	425
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



ဗိုလ်ချုပ် လူတေသန

urban water supply and industrial/agricultural water transmission lines,etc.

ပြည်သူ့ လူတေသန

pressure reducing valve is an accurate and pilot controlled valve. It can reduce a high inlet water pressure to a steady downstream pressure regardless of the inlet water pressure changing.



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

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

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

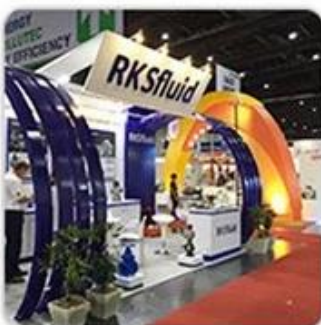
أنشأنا مركزاً للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، في الولايات المتحدة iv.

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

VI Main production: صمام فراشة, ball valve, gate valve, check valve, globe valves, pipe fittings,  
manual / pneumatic / electric actuator, valve parts



## Exhibition Photos



## Our Certificates



### التعليمات

**س: إذا كنت بحاجة إلى اقتباس ، فما هي المعلومات التي تحتاجها؟**  
A: نظام التطبيقات. مواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسط

**س: هل يمكنك توفير المحركات ، ماذا لديك؟**

المحركات تبني تكنولوجيا الولايات المتحدة الأمريكية. RKSfluid. الهوائية ، الكهربائية ، صمامات الملف اللولبي: 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 العادي لها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك.

**س: موك**

لجميع المنتجات. pc ج: 1

**س: ماذا عن ضمان الجودة؟**

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

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

**س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟**

الخاصة تجارب 20 عاماً وأكثر من 70 مهندساً للبحث والتطوير يوفرون الدعم الفني واختيار النماذج A: RKSfluid وتجهيزات التثبيت لك.