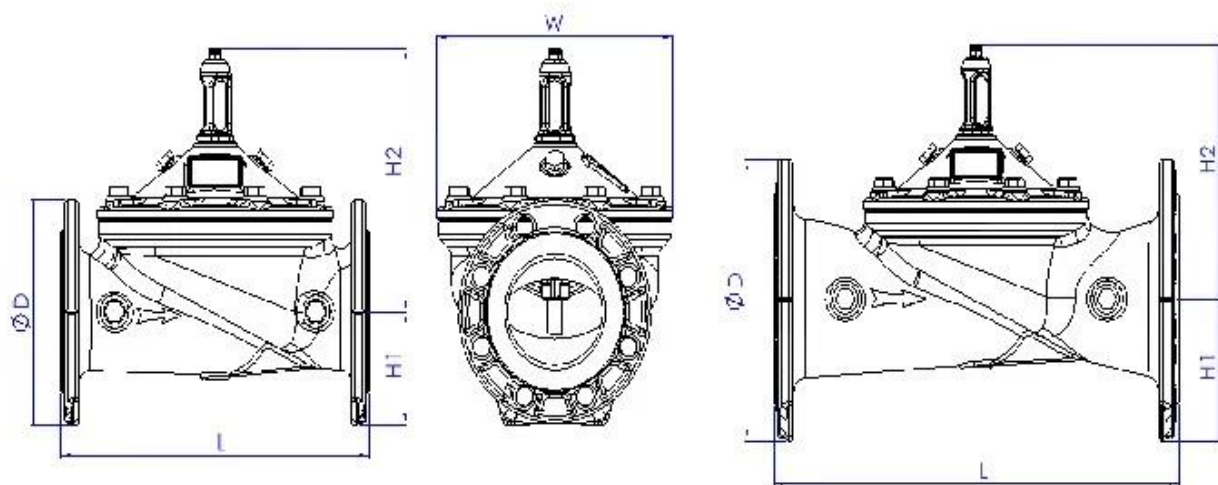


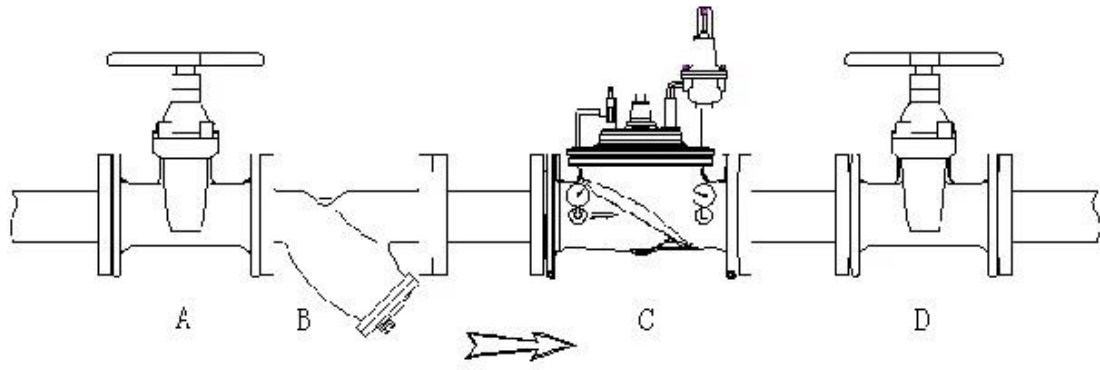
: 00000

0000000 0000 000000 000000 000000 00000 0000 000000000 00000000 000000 000 000000 0000
 000000 00 0000000 0000000 00000 0000 0000000 0000 0000 0000 00000000
 00000000 00000000 00000 00000000000 0000000 0000000
 0000000 0000 00 00000000 00000 0000000 0000 000000 1000000 00000000 -
 00000000 00000000 0000 00000000 000 00000 5 -
 00000000 00000000000 00000 0000000 0000 CNC
 0000000 0000 00000000000 00 00000000000000 000000000000 00000 0000000 000000 GSK & WIS
 00000000 0000000000 0000000000 000000000
 0000 0.5 0000000000 0000000 :0000000 00000000 -
 1.1 0000 00000000xpn + 1 0000
 1.5 :00 00000000 -xpn + 1 0000
 0000 0.2 -/+ :00000000000 0000000 0000 -
 00000000000 00 00000 00000 00 0000 00000000 / 0000 1000 000000000 0000000 00 00000 0000000000
 00000000000 00000000000 00000000000 000000000 00000
 0000000 00 00000000 000000 WRAS / KTW / NSF / FDA / ACS 00000000000 0000000 00000000

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



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



الخطوة الأولى هي التحقق من أن جميع المكونات متوافقة مع المواصفات المطلوبة. يجب أيضًا التأكد من أن جميع المكونات جديدة وغير معيبة.

الخطوة الثانية هي إعداد خطة الصيانة الدورية. يجب أن تشمل الخطة جميع المكونات التي تم تركيبها، وكذلك الترددات والفترات الزمنية للصيانة. يجب أيضًا التأكد من أن جميع الفنيين المؤهلين لديهم المعرفة والخبرة اللازمة لإجراء الصيانة بشكل صحيح.



مجال الأعمال التجارية: منتجات التحكم في السوائل، تكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة أ

مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة، خلايا العملية المهنية، معدات اللحام واسعة النطاق، خطوط ii التجميع التلقائي والطلاء.

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

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

معيار المنتج v: GB, المعيار الأمريكي, المعيار الألماني, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

السادس الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة, صمام الكرة, بوابة صمام, صمام الاختيار, صمامات الكرة الأرضية, تركيبات الأنابيب, دليل / هوائي / محرك كهربائي, أجزاء صمام



Exhibition Photos



Our Certificates



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

a: صمامات المواد، درجة الحرارة، الضغط، نظام الوسيلة المتوسطة.

س: هل يمكنك تقديم المشاريين، ما لديك؟

a: مشغلات تعتمد تكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid. هوائي، كهربائي، الهرظم، صمامات الملف اللولبي الأمريكية. التي تحتاجها، فقط أخبرنا.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟

a: لديها أربعة نباتات يمكن أن توفر المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid.

س: مهلة الإنتاج

a: المنتجات العادية لديها الأسهم في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك.

س: مقتدى

a: قطعة لجميع المنتجات. 1

س: ماذا عن ضمان الجودة؟

a: اختبار الجودة قبل التسليم، 2 سنوات الضمان. ضمان سلامة عمل النظام الخاص بك. 100%: ISO شهادة، WRAS، CE، API، TUV لدينا عور. DIN، ASME، BS EN، JIS، API، قياسي يتوافق مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

a: تملك 20 عاما من الخبرة وأكثر من 70 مهندسين البحث والتطوير توفير الدعم الفني، اختيار النماذج RKSfluid وإرشادات التثبيت لك.