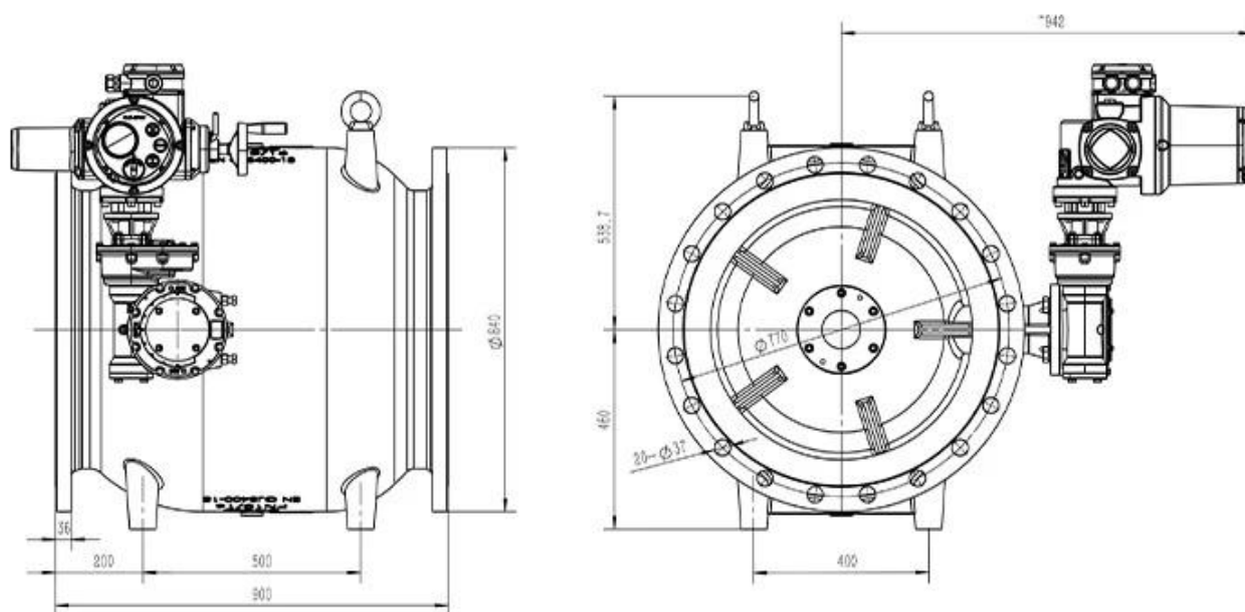


**А игольчатый клапан** (Регулирующий клапан поршневого типа) специально разработан для точного контроля потока, рассеяния энергии и снижения кавитации при высоком дифференциальном давлении и больших условиях потока. Он использует иглу в форме поршня, чтобы постепенно регулировать площадь потока, обеспечивая регулицию линейного потока и снижение плавного давления.

Особенность:

1. Точная обработка иглы из нержавеющей стали для высокой точности расщепления
2. Проектирование многоквартирных выходов для эффективного рассеяния энергии и профилактики кавитации
3. Dual Geling Design (металлический и мягкий уплотнение)
4. Полностью смоделированная конструкция канала потока для оптимизированной гидравлической производительности
5. Несколько вариантов привода (электрическое, червячное снаряжение, пневматическое, гидравлическое)
6. Настраиваемые внутренние структуры для различных условий труда





## COMPANY INFORMATION



I Бизнес -область: продукты управления жидкости, технологии и продукты защиты окружающей среды.

Advanced CNC-обрабатывающие центры, профессиональные ячейки процесса, широкомасштабное сварочное оборудование, автоматические сборочные линии и покрытие.

III Стандартный контрольный блок Китая, чтобы участвовать в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, в Соединенных Штатах.

V Стандарт продукта: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME и другие сертификаты.

VI Main Production: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, воздушный клапан, шаровые клапаны, фитинги труб, ручное / пневматический / электрический привод, детали клапана.



## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



## **ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:**

### **Q1: Сколько времени длится время доставки?**

A1: Как правило, это 5-10 дней у нас есть запасы. Или это 15-90 дней зависит от различного продукта и количества.

### **Q2: А как насчет платежного срока?**

A2: Т/Т 30% депозит, баланс после завершения производства до отправки. Или как обсуждалось.

### **Q3: Могу ли я получить образец заказ?**

A3: Да, мы согласны с примером порядка, смешанные различные модели также приемлемы.

### **Q4: Что "ты можешь"?**

A4: Мы можем поддерживать 1 заказ на ПК. Добро пожаловать вам, чтобы проверить наше качество.

### **Q5: Какую качественную проверку? Вы тестируете товары Alluour до доставки?**

A5: Да, 100% тест. Он интегрирует исследования и разработки, литья, производство, обработку, рисование, сборку, тестирование, продажи и услуги после продажи и строгие требования к качеству, согласно GB, ASME, API, DIN Standard, и мы получили ISO, CE, PED, WRA, EN1074, EAC, ASME и другие сертификаты.

### **Q6: Могу ли я настроить специальный клапан запроса или новые дизайнерские продукты?**

A6: У нас есть собственная команда исследований и разработок и более 70 исследователей и инженеров. Может дать вам лучшую поддержку в управлении качеством и методами, удовлетворяет ваши различные потребности.

### **Q7: Как ваша фабрика относится к контролю качества?**

A7: качество является приоритетом. Клапан всегда придает большое значение контролю качества с самого начала до самого конца. Наша фабрика получила ISO9001; 2008, CE, TUV, аутентификация.