

Das Modell 420 Durchflussregel- und Druckableitungsventil der Durchfluss- und Druckreduzierungsventil reduziert automatisch einen höheren Einlassdruck auf einen stetigen niedrigeren nachgeschalteten Druck, unabhängig davon, ob sich der Durchfluss -Anbieter/oder der variierende Einlassdruck ändern, solange die Durchflussrate unter einem voreingestellten Maximum liegt. Es verhindert auch einen übermäßigen Durchfluss, indem der Durchfluss auf eine vorgewählte maximale Rate eingeschränkt wird.



Highlights

1. Vollständig mit Sitzdurchmesser als DN2 mm
2. stabiler Arbeiten auch dann, wenn der Fluss nahe Null ist

3.. Hochleistungs- und Festigkeitsnylon erzwingen Membran

4. Eine Million Zyklus -Test und 64 -bar -Burst -Test

5. vollständig Bohrung (FB), reduzieren die Bohrung (RB) und die Anti-Kavitationsvorrichtung (ACD)

6. höher als Standard -Produkttest,

6.1 Sitztest: 1.1 * PN 1 bar

6.2 Festigkeitstest: 1,5 * PN 1 bar

6.3 Niederdruckversiegelungstest: 0,2 bar

7. Automatischer Computertest mit 1000 -Hz -Sensor

8. Smart Control Ventil und Lösungssystem



COMPANY INFORMATION



- I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.
- II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.
- III Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvägeindustrie teilzunehmen.
- IV Wir haben in den USA ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.
- V Produktstandard: GB, Deutscher Standard, American Standard, Tuv CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Hauptproduktion: [Schmetterlingsventil](#), Kugelventil, Ventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltile



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



FAQ

F: Wenn ich ein Angebot benötige, welche Informationen brauchen wir?

A: Ventile "Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Application System.

F: Können Sie Aktuatoren zur Verfügung stellen, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid Aktuatoren übernehmen die USA -Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie es uns einfach.

F: Was ist Ihre produktive Kapazität?

A: RKSfluid hat vier Pflanzen, die die Produkte bereitstellen können, die Sie benötigen.

F: Vorlaufzeit der Produktion

A: Normale Produkte haben in 2 bis 5 Arbeitstagen Lagerbestände. Customized Basis auf Ihren Bedürfnissen.

F: Moq

A: 1PC für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihr

System die Sicherheit bearbeitet.

Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO -Zertifizierung.

Standard entspricht DIN, ASME, BS EN, JIS, API, Awwa.

F: Wie können Sie unseren Kunden einen hochwertigen Service bieten?

A: RKSfluid eigene 27 -jährige Erfahrungen und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.