

Es wird für Rohrleitungssysteme verwendet, die den Benutzern einen stabilen Druck bieten müssen. Das Druckminderventil Modell D20E reduziert automatisch einen höheren Eingangsdruck auf einen stabil niedrigeren Ausgangsdruck, selbst wenn sich die Durchflussrate und/oder der Eingangsdruck ändert.

Änderung des Ausgangsdrucks/Änderung des Eingangsdrucks  $< 0,1$

Der Einstelldruck kann durch Einstellen der Schraube eingestellt werden. Wenn am Auslassende kein Wasser verwendet wird, wird es sofort geschlossen, um eine hydrostatische Abdichtung zu erreichen.

Regelgenauigkeit:  $\pm 10\%$

Der Ausgangsdruck muss höher als 1 bar sein.

Größe: 1/2"-2" PN10/16/25

Ausgangsdruckbereich: 1,5-7,0 bar

Materialoption: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronze

Dichtungen: NBR/EPDM/HNBR

Produktnorm: EN1567 ASSE 1003



## COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißausrüstung, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den Vereinigten Staaten eingerichtet.

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manueller / pneumatischer / elektrischer Antrieb, Ventiltile.





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



#### **FAQ**

**F: Welche Informationen benötigen wir, wenn ich ein Angebot benötige?**

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.

**F: Können Sie Aktuatoren bereitstellen, was Sie haben?**

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

**F: Wie hoch ist Ihre Produktionskapazität?**

A: RKSfluid verfügt über vier Werke, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

**F: Produktionsvorlaufzeit**

A: Normale Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen auf Lager. Maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

**F: MOQ**

A: 1 Stück für alle Produkte.

**F: Wie sieht es mit der Qualitätssicherung aus?**

A: 100 % Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Sorgen Sie für die Arbeitssicherheit Ihres Systems. Wir haben TÜV-, API-, WRAS-, CE- und ISO-Zertifizierung. Die Standards entsprechen DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Wir verfügen über 27 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.