

Viene utilizzato per i sistemi di tubazioni che necessitano di fornire una pressione stabile agli utenti. La valvola di riduzione della pressione modello D20E riduce automaticamente una pressione di ingresso più elevata a una pressione di uscita inferiore e stabile, anche se si modifica la portata e/o la pressione di ingresso.

Variazione della pressione di uscita/variazione della pressione di ingresso  $<0,1$

La pressione di impostazione può essere regolata regolando la vite e quando non vi è alcun utente che utilizza l'acqua all'estremità di uscita, viene immediatamente chiusa per ottenere la tenuta idrostatica.

Precisione della regolazione:  $-10\%$

La pressione in uscita deve essere superiore a 1 bar.

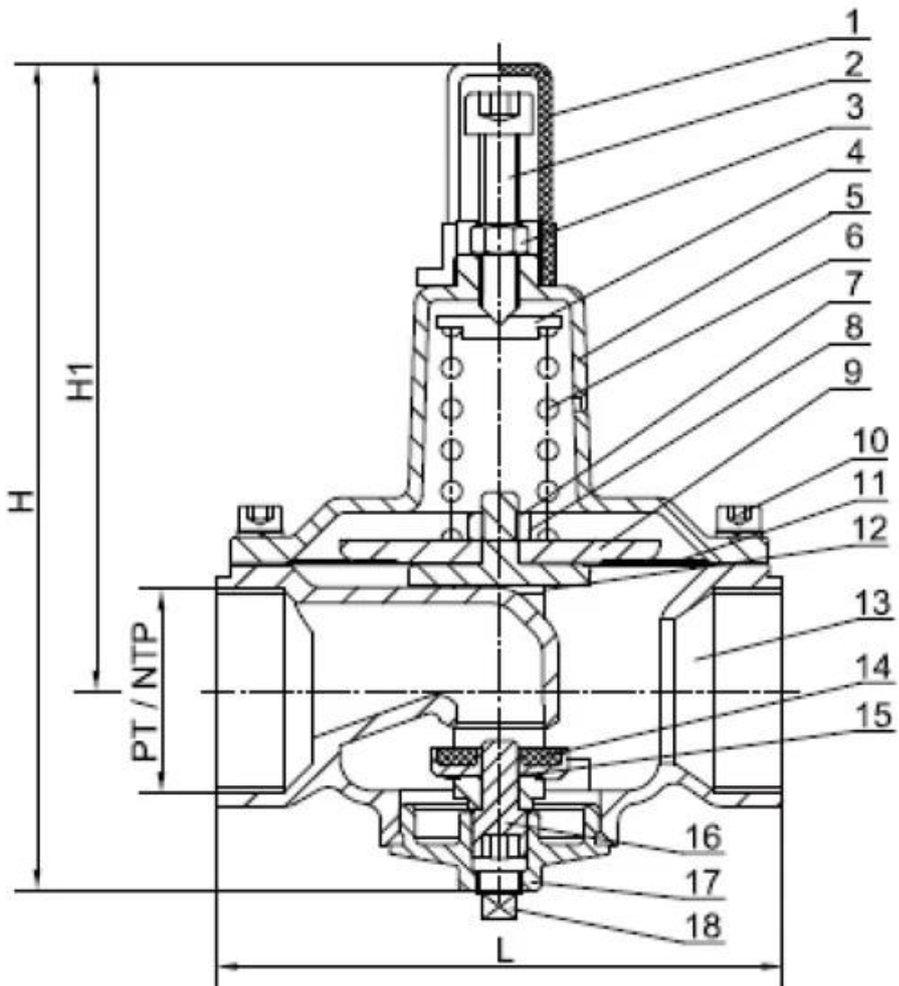
Dimensioni: 1/2"-2" PN10/16/25

Intervallo di pressione in uscita: 1,5-7,0 bar

Opzione materiale: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronzo

Guarnizioni: NBR/EPDM/HNBR

Norma di prodotto: EN1567 ASSE 1003



## COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KITW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



<b>01</b> 21 years of professional experience	<b>4 factories</b>	<b>02</b>
<b>03</b> Independent research and development team 28 top senior professional researchers		<b>04</b> 2 professional testing centers
<b>05</b> 100% high level ex-factory inspection	<b>High quality imported materials</b>	<b>06</b>
<b>07</b> 2 years quality assurance, repair and replacement		

**COMPANY QUALIFICATION**



**COMPANY EXHIBITION**



**Partners**



**Delivery**



**Payment**



#### **FAQ**

**D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?**

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

**D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?**

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, elettromagnetiche. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

**D: Qual è la tua capacità produttiva?**

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

**D: Tempi di produzione**

A: I prodotti normali sono disponibili in 2-5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

**D: MOQ**

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

**D: Che ne dici della garanzia di qualità?**

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza operativa del tuo sistema. Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO. Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?**

A: RKSfluid possiede 27 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.