

VALVOLE RTS 625I 1"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar*

Kv massimo.....48 m³/h**

Diametro nominale.....25 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massimale d'utilizzo 25 bar.

**Coefficiente di portata Kv in m³/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

Materiali

Corpo Acciaio inox 316

Sede R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura
Efficiente: passaggio bidirezionale diretto.
Bassa perdita di carico.

INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

Dimensioni

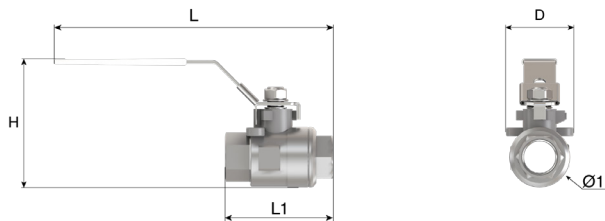
Lunghezza (L) : 165 mm

Altezza (H) : 97 mm

Profondità (D) : 88 mm

Ø1 : 52 mm

Peso netto : 0.92 kg



Connessione

Connessione di uscita: G 1 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 1 BSPP femmina

Prodotti

| Riferimento | Descrizione breve | Gas | Pressione massima di ingresso | Forma del raccordo di ingresso | Raccordo d'uscita | Material |
|-------------|--------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|
| 168704 | VALVOLA RTS SS PN63 G 1" | Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2 | 63 bar | G 1 BSPP F | G 1 BSPP F | Acciaio inox |