

# VALVOLE RTS 625I 1/2"



- 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.....13 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....15 mm

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

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

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/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 a distanza della posizione di apertura / chiusura. Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Perdite di carico basse

### 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

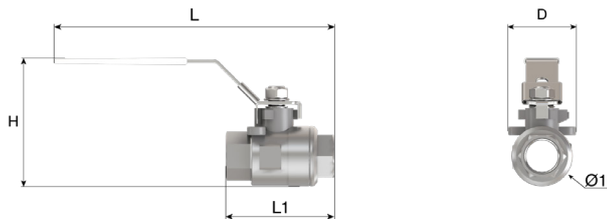
Lunghezza (L) : 130 mm

Altezza (H) : 79 mm

Profondità (D) : 65 mm

Ø1 : 37 mm

Peso netto : 0.38 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 1/2 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 1/2 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168702	VALVOLA RTS SS PN63 G 1/2"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Acciaio inox