

VANNES RTS 625I 3/8"



- Vanne d'arrêt 1/4 tour - Basse pression
- Montage sur canalisation
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En acier inoxydable

Process industriels

Domaines d'application

Les vannes RTS sont particulièrement destinées à la distribution des gaz dans les ateliers de production industriels. Installées en début de canalisation, elles permettent d'isoler les circuits.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Oxygène dont la pression est supérieure à 25 bar, Gaz toxiques

Spécifications

Passage en ligne.

Pression d'utilisation 63 bar*

Kv maximal 9 m³/h**

Diamètre nominal 12.5 mm

Température de fonctionnement : -50°C to +72°C

*Oxygène et gaz comburants : Pression maximale d'utilisation 25 bar.

**Coefficient de débit Kv en m³/h d'eau pour une perte de charge de 1 bar dans la vanne.

Matières

Corps Acier inoxydable 316

Siège R-PTFE

Boisseau sphérique Acier inoxydable 316

Presse étoupe PTFE

Joint PTFE

Les + qui font la différence

Pratique :

Visualisation à distance de la position ouverture/fermeture.

Performante :

Passage directe double sens. faibles pertes de charge

INFO +

Dégraissage oxygène certifié, Poignée cadenassable.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'oxygène et des gaz comburants, la pression d'utilisation ne doit pas dépasser 25 bar.

Encombrement

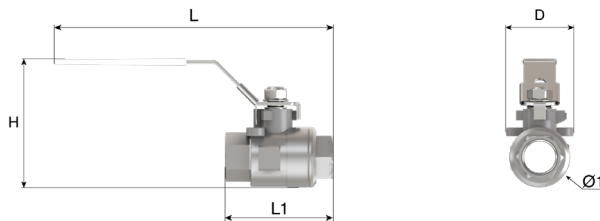
Longueur (L) : 100 mm

Hauteur (H) : 68 mm

Profondeur (D) : 55 mm

Ø1 : 31 mm

Poids net : 0.23 kg



Manuel d'emploi

OP

Raccordement

Raccordement d'entrée : G 3/8 BSPP femelle

Raccordement de sortie : G 3/8 BSPP femelle

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
168701	VANNE RTS SS PN63 G 3/8"	Air, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Acier inoxydable