

VANNES RTS 625I 1/2"



- 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 13 m³/h**

Diamètre nominal 15 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

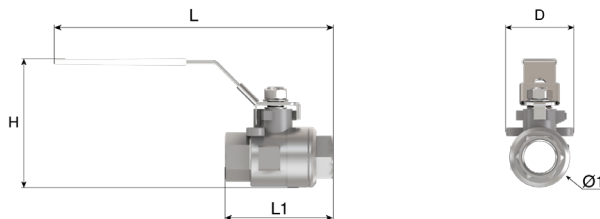
Longueur (L) : 130 mm

Hauteur (H) : 79 mm

Profondeur (D) : 65 mm

Ø1 : 37 mm

Poids net : 0.38 kg



Manuel d'emploi

OP

Raccordement

Raccordement d'entrée : G 1/2 BSPP femelle

Raccordement de sortie : G 1/2 BSPP femelle

Configuration du modèle

Les vannes sont livrées équipées de leurs raccords d'entrée et de sortie

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
178343	VANNE RTS G1/2" DB 15MM - DB 15MM LAITON	Air, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2, C2H2	63 bar	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femelle	Acier inoxydable
178345	VANNE RTS G1/2" DB 10MM - DB 10MM LAITON	Air, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2, C2H2	63 bar	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femelle	Acier inoxydable