

VANNES DE RÉGLAGE RD 60



- Vanne de réglage et d'arrêt - Basse pression
- Montage sur détendeur ou prise de gaz murale
- Adapté aux gaz purs et aux gaz de qualité industrielle
- En laiton chromé
- Le RD10 est livré avec des joints plats, 2 x G3/8" et 1 x G1/4"

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Conçu pour la mise en œuvre de :

Argon, Azote, Hélium, Hydrogène, Oxygène, Gaz neutres, Gaz purs et des mélanges, Air, Dioxyde de carbone

A l'exception de :

Acétylène, Hydrocarbures.

Spécifications

Pression d'utilisation 60 bar

Kv maximal 0.1 m³/h*

Diamètre nominal 2.5 mm

*Débit nominal en azote à 15°C.

Matières

Corps..... Laiton chromé (Contient du plomb)

Siège Acier inoxydable

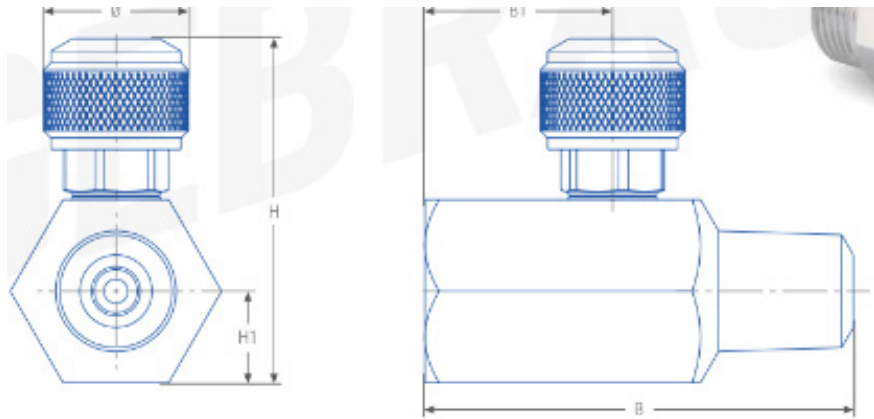
Joint EPDM

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) : 44.5 mm
Longueur (L1) : 19.5 mm
Hauteur (H) : 36 mm
Hauteur (H1) : 9.5 mm
Poids net : 0.085 kg



Raccordement


Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 1/4 BSPP femelle

Raccordement d'entrée : 1 port d'entrée G 3/8 BSPP mâle

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
212343	VALVE RD 60-0,10 ST	CO2, H2, He, Ar, O2, Ar/CO2	60 BAR	G 3/8 BSPP M	G 1/4 BSPP F	Laiton chromé

Options

	Référence	Désignation longue
	168708	Raccord Inox G1/4 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox