

ROBINET INTÉGRÉ **IVC**

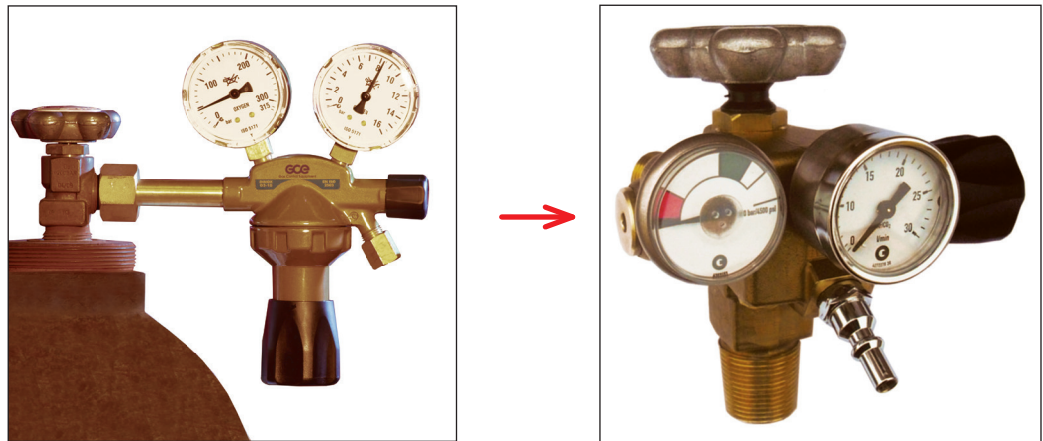


EDITION 1/2015

- Test de résistance à la compression adiabatique , oxygène 300 bar par le BAM
- Design compact et fiable
- Taille compacte
- Compatible avec l'EN ISO 22435
- Tulipe de protection testée en accord avec l'ISO 11117 pour un poids maximum de 130kg bouteille, IVC et accessoires
- Boîte à clapet filtre



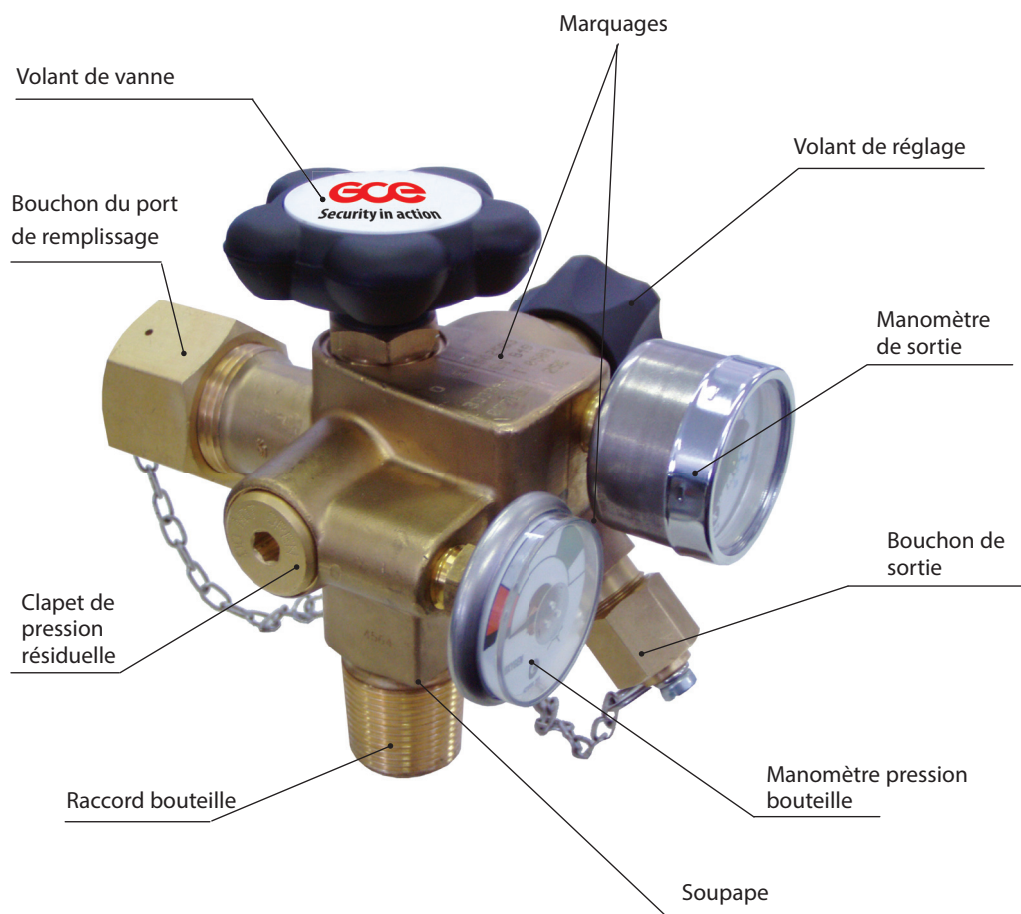
CONNEXION



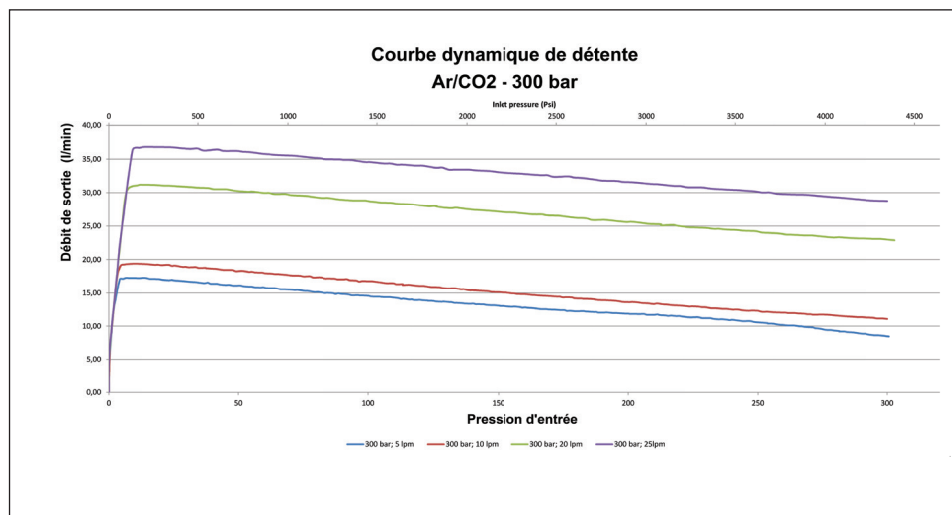
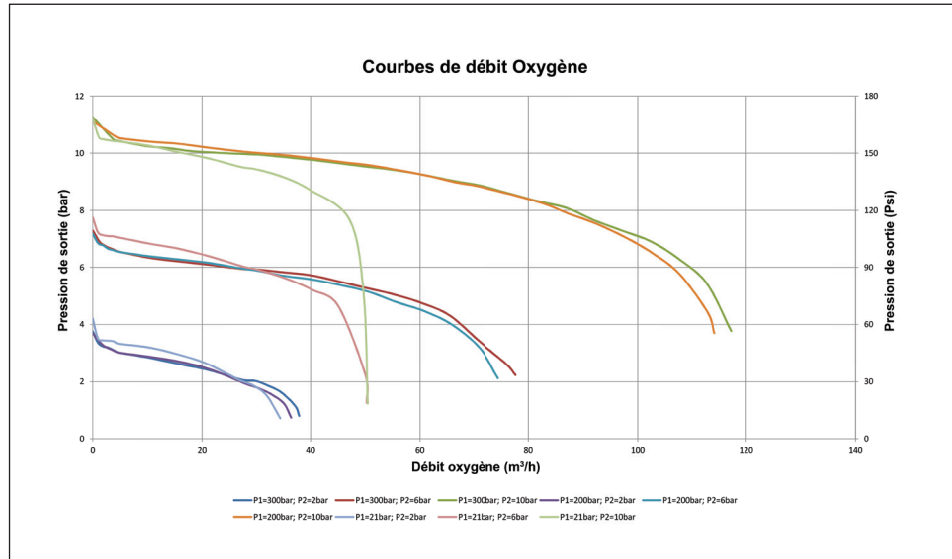
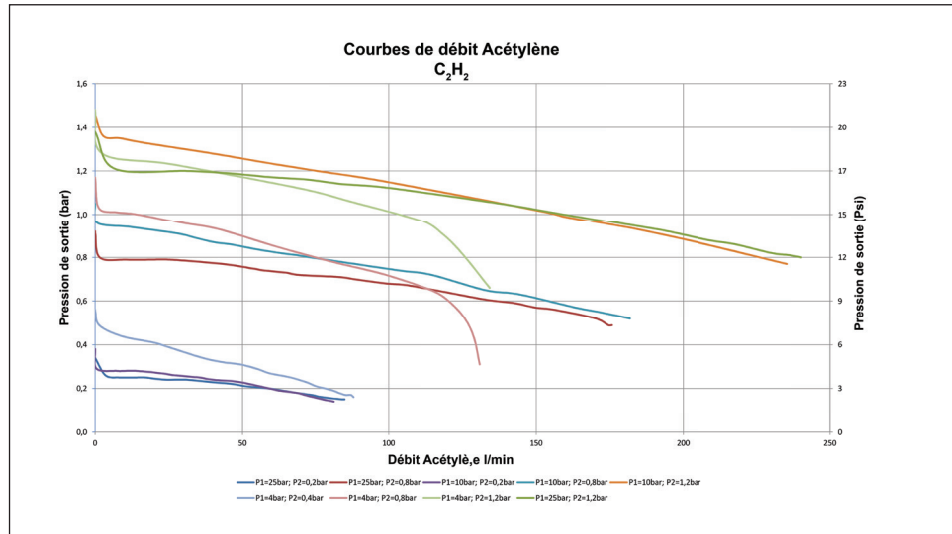
Les robinets intégrés GCE sont une avancée technologique dans l'utilisation des bouteilles de gaz : il regroupe les fonctions du robinet traditionnel et du détendeur bouteille dans un seul corps en laiton.

Cela donne la possibilité d'avoir un contrôle constant et un ajustement facile du débit du gaz et de la pression de sortie.

DESCRIPTION



TABLEAUX DE DÉBIT



DONNÉES TECHNIQUES

Gaz	Pression d'entrée (P1)	Pression de sortie (p2)	Débit standard
Oxygène	200 or 300 bar	0-10 bar	30m ³ /h
Acétylène	25 bar	0-1,5 bar	5m ³ /h
Mélange d'argon et de CO ₂	200 or 300 bar	0-25 l/min	-



La conception des robinets intégrés de GCE est le travail d'années d'expériences à travers le monde. Il est conforme à la directive 2010/35/EU. Utilisable avec l'acétylène, l'argon/CO2, l'oxygène à technologie 200 et 300 bar, avec options telles que pression résiduelle, soupape, une variété de connexions pour les raccords d'entrée avec fonction anti-retour font que les robinets GCE sont utilisables pour de nombreuses applications industrielles. Il suffira de connecter votre équipement à la sortie de l'IVC et d'ajuster les paramètres de débits.

La tulipe de protection des robinets intégrés GCE, en plastique ou métal, est spécialement conçue pour protéger le robinet durant son transport et son utilisation.

Sa forme permet une manipulation facile et sécurisée.



GCE S.A.S

B.P 40110 - 70, rue du Puits Charles
 F-58403, France
 La Charité sur Loire Cedex
 Tel. +33 386 69 46 00, Fax. + 33 386 70 09 81
 E-mail: sales.fr@gcegroup.com
 www.gcegroup.com