

Composants et appareils de régulation

Nouvelle vanne à bille type GBC - une solution de vanne d'arrêt fiable

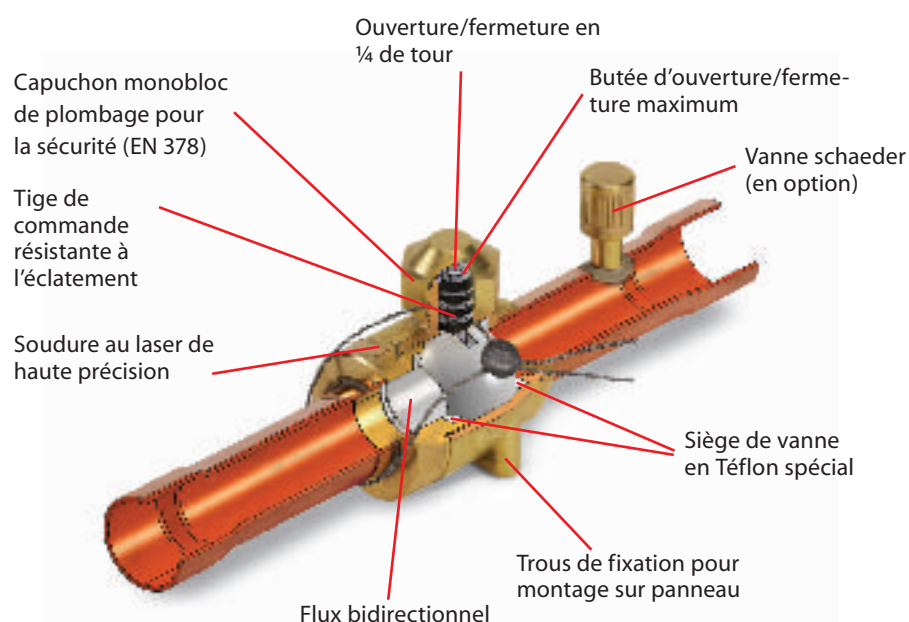
Les GBC sont des vannes de sectionnement manuelles qui conviennent aux flux bidirectionnels des lignes liquides, d'aspiration et de gaz chaud. Elles se reconnaissent à leur corps de faible encombrement soudé au laser et à leur tête à six pans qui facilite leur ouverture et fermeture. Elles subissent toutes un test de fuite à l'hélium et elles sont homologuées UL, CSA et CE.

Ce nouveau concept bénéficie d'une soudure au laser de haute précision qui leur confère un encombrement réduit et assure un assemblage robuste des différentes pièces. Grâce à leur conception, leur assemblage et au choix des matériaux d'étanchéité, ces vannes sont le choix idéal pour fonctionner avec des pressions de service élevées (R410A ou CO₂). Elles assurent un flux maximum en position ouverte et peuvent fonctionner sous une gamme de températures étendue sans risque de blocage du liquide à l'intérieur. Les GBC sont disponibles avec ou sans prise de pression (schraeder). Elles sont aussi équipées d'une tête à six pans en standard pour faciliter leur manoeuvre et

d'un capuchon monobloc de plombage pour la sécurité (EN 378). Elles subissent un test de fuite à l'hélium complet afin de garantir à l'utilisateur une installation et un service irréprochables.

Avantages

- La prise de pression (schraeder) évite le percement sur chantier de la tuyauterie pour sa mise en place.
- Flux maximum et perte de pression minimum.
- Flux bidirectionnel (le sens de montage n'a pas d'importance).
- Le faible encombrement garantit une mise en oeuvre facile.



Lignes directes

02-525 0...

Manager

728 Michèle Franssens

Vente 702 et 705

André De Swert

Erik Declercq

Erik Roels

Harold Danckers

Service de vente interne

703 Els D'Hondt

758 Claudine Engels

Support technique

729 Bernard Martial

743 Bruno Yperman

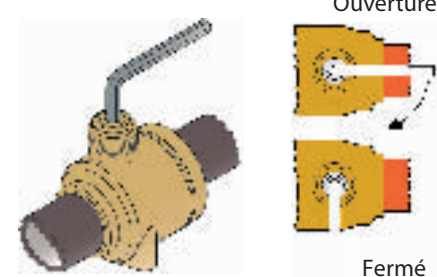
715 Koen De Visscher

Marketing & Communication

748 Yves Verdickt

- Tige de commande résistante à l'éclatement en cas d'occlusion du liquide.
- Siège de vanne en Téflon spécial assurant une fermeture maximale et une durée de vie prolongée.

Ouverture/fermeture par une clé à six pans



Pour de plus amples informations sur les GBC, renvoyez-nous le formulaire en annexe.