

Hydro Instruments propose une variété de vannes d'isolement pour une utilisation avec du chlore, du dioxyde de soufre, du dioxyde de carbone et de l'ammoniac. Les vannes d'isolement aident à garder les conduites de gaz sous pression plus sûres et plus faciles à utiliser en empêchant les fuites et en empêchant l'air humide d'entrer et de corroder les collecteurs.

Fonctionnalités

- Robinet de type standard de l'industrie
- Étrier fermé, adaptateur et coude plaqués cadmium
- L'étrier et le coude sont usinés avec une épaisseur de paroi maximale pour plus de sécurité
- Variantes disponibles pour différentes vannes
- Convient aux applications liquides et gazeuses.



L'ensemble de vanne d'isolement IV-830 fournit une vanne de chlore auxiliaire pour les bouteilles de 150lbs ou les conteneurs d'une tonne. L'ensemble culasse fermé inclus (YAH-705) est spécialement conçu pour accueillir les actuaeurs d'arrêt d'urgence populaires. L'IV-830 peut également être utilisé pour éloigner un régulateur de vide vers l'extérieur à partir de bouteilles ou de conteneurs d'une tonne nécessitant une installation spécifique. Différents rallonges de sortie sont disponibles pour les installations où un plus grand espacement est requis.

La vanne d'isolement IV-830 utilise des vannes de bouteille de gaz standard de l'industrie pour la compatibilité. Ces vannes ont une pression de service maximale de 500 PSI (34,5 bars), sont capables de fonctionner jusqu'à 2 000 cycles et peuvent être facilement entretenues ; ce qui les rendent durables pour un service intensif, et parfait pour un usage de type continu.



IV-830 monté sur un conteneur d'une tonne avec connecteur flexible.



IV-830 avec actionneur d'arrêt d'urgence sur un conteneur d'une tonne avec connecteur