



Représenté par :



Société des Technologies d'Analyses

VANNE D'ECHANTILLONNAGE EN CIRCUIT FERME

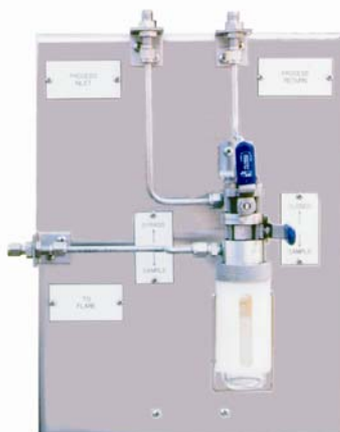
MODELE MVD

VANNE D'ECHANTILLONNAGE EN CIRCUIT FERME

Echantillonnage Sécurisé pour les Liquides

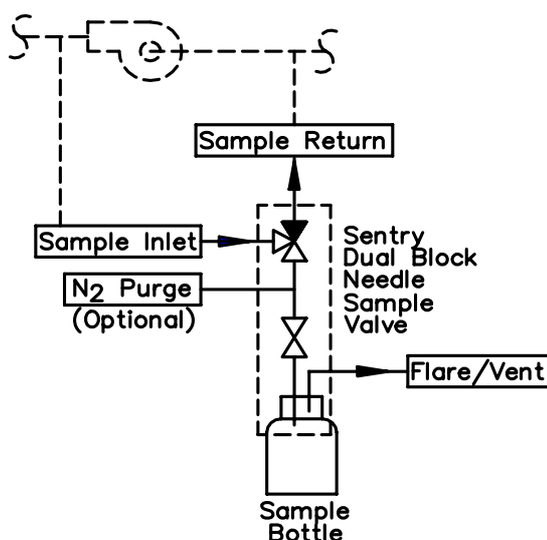
Caractéristiques

- Non détérioration du septum par les aiguilles (pas de carottage)
- Ressort de rappel sur la vanne de prise d'échantillon pour plus de sécurité
- Aiguille de remplissage et d'évent séparées pour évacuer efficacement les vapeurs
- Configuration de la vanne en double bloc pour plus de sécurité
- Remplacement des aiguilles simple
- En option, purge des aiguilles pour s'assurer que l'échantillon soit représentatif



Description

Le MVD de Sentry, vanne d'échantillonnage en circuit fermé, est conçu pour collecter des échantillons de production sans déperdition de gaz dans l'atmosphère ou vers un opérateur. La configuration en vanne double bloc donne une grande sécurité de manipulation pour les opérateurs. Le volume mort est minimisé grâce à la conception unique du système et de l'opercule du flacon. La vitesse d'écoulement dans la boucle garantit le prélèvement d'un échantillon représentatif à tout moment.



DENOMINATION DES MODELES DE VANNES D'ECHANTILLONNAGE

Série	Connexion	Matière	Pression/Température
MVD-42	1/4" Compression	316 SS / Viton® / Teflon® / Kalrez®	1000 psi @ 250° F (70 bar @ 122° C)
MVD-62	3/8" Compression	316 SS / Viton® / Teflon® / Kalrez®	1000 psi @ 250° F (70 bar @ 122° C)
MVD-82	1/2" Compression	316 SS / Viton® / Teflon® / Kalrez®	1000 psi @ 250° F (70 bar @ 122° C)

DENOMINATION DES OPTIONS

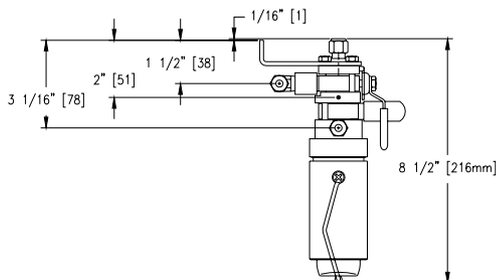
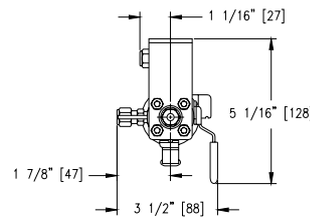
A Purge azote	B Aiguille remplissage	C Aiguille d'évent	D Type de Bouteille	E Dimension Bouteille	F Type d'opercule
1 = Oui 2 = Non	1 = 0.065" 2 = 0.083" 3 = 0.110" 4 = 3/16"	1 = 0.065" 2 = 0.083" 3 = 0.110" 4 = 9/64"	B = Boston Round S = Scott X = Spécial	1 = 2oz (60ml) 2 = 4oz (118ml) 3 = 8oz (237ml) 4 = 16oz (473ml) 5 = 32oz (946ml)	TS = Silicone revêtu de Téflon® X = Spécial

L'approche modulaire de Sentry permet de construire des unités correspondant à votre besoin : MVD-42-ABCD-EF.

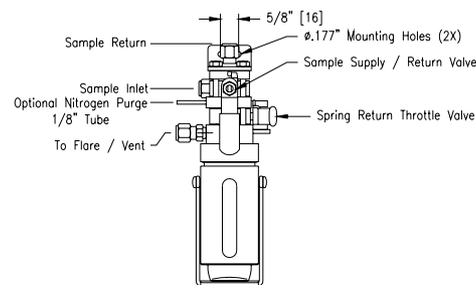
Exemple : MVD-42-112B-1TS est un échantillonneur 1/4" avec purge azote, aiguille rempl. 0.065", aiguille évent 0,083", bouteille 2oz avec opercule Silicone/Téflon®

Options : Les vannes peuvent être montées sur une platine pour une fixation au sol ou murale. Des élastomères spéciaux sont disponibles. Consultez votre représentant STA pour plus de détails. NPT, SW et d'autres connexions sont disponibles.

Vue de dessus



Vue de gauche



Vue de devant

ATTENTION : Il est uniquement de la responsabilité du client final, à travers ses propres analyses et tests, de sélectionner les produits et matières convenant aux spécificités de son application, de s'assurer qu'ils soient correctement installés, sécurisés, fixés, et de limiter leur utilisation à l'application pour laquelle ils ont été conçus. Une mauvaise installation ou utilisation peut provoquer des blessures sérieuses aux personnes et des dégâts matériels importants .



SENTRY EQUIPMENT CORP.
PO Box 127
Oconomowoc, WI 53066USA
Phone : 262-567-7256
Fax 262-567-4523

E-mail : sales@sentry-equip.com
Website: www.sentry-equip.com

The Sampling Connection

Pour plus de détails contactez :
Société des Technologies d'Analyses



12, Chemin du Tillon
44160 BESNE
FRANCE

Tel : +33 (0)2 40 90 16 40 - Fax: +33 (0)2 40 90 16 43
Site web : www.sta-france.com