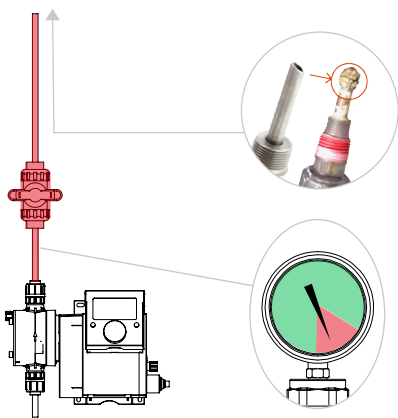


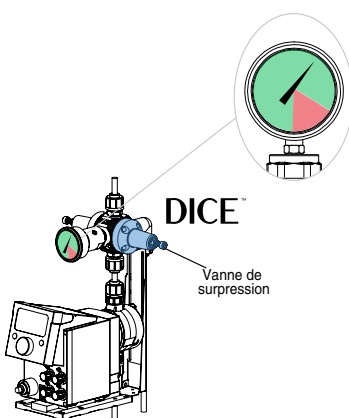
DICE™
DICE™ ES

ESSENTIEL POUR LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

 Avant

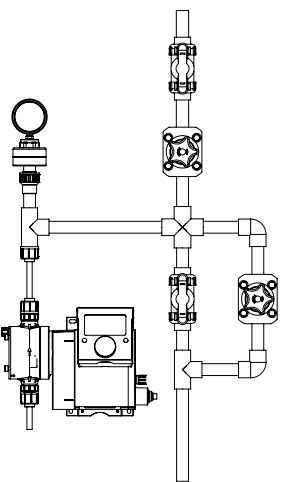


 Maintenant

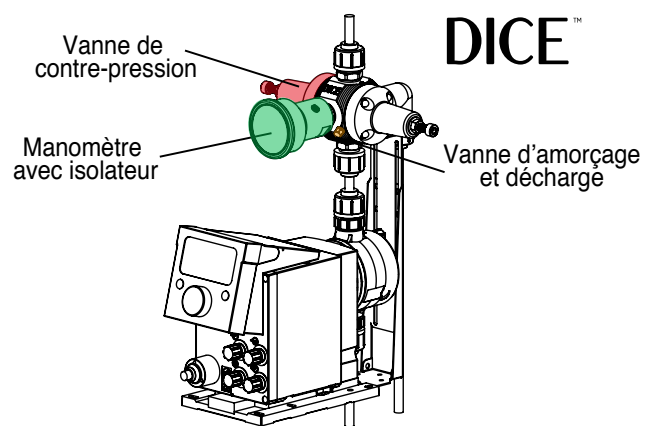


PRÉCISION ET FIABILITÉ

 Avant



 Maintenant



Facile à installer et ajuster



Aucun outil spécifique requis



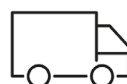
Support de montage inclus

Utilisation réduite de produits chimiques



Temps de mise en oeuvre le plus rapide

Expédié en 1 semaine*



*Sous réserve des quantités et des modèles de produits DICE™ actuellement en stock.

- Composantes:

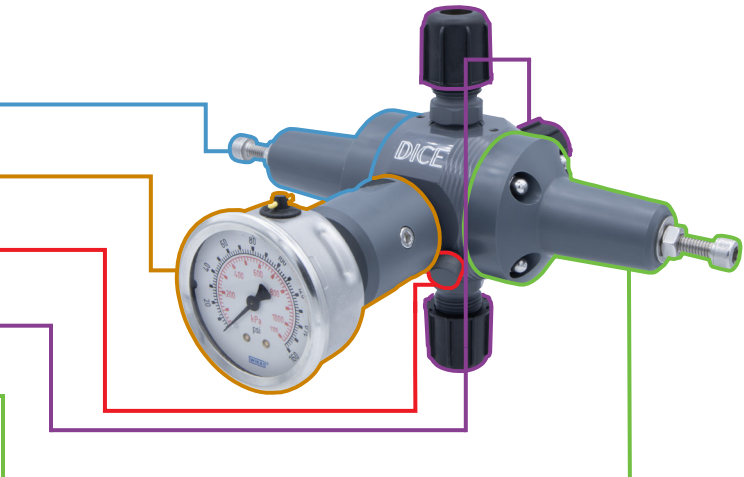
Vanne de contre-pression ajustable

Manomètre avec isolateur

Vanne d'amorçage et décharge

Connexions pour conduite flexible

Vanne de surpression ajustable



- Une conception standard répondant aux besoins fondamentaux
- Fiabilité et durabilité accrues
- Aucune connexion filetée ou collée
- Conception extrêmement compacte

- Aucun outil spécifique requis
- Support de montage inclus
- Compatible avec la plus large gamme de produits chimiques
- Test hydrostatique sur chaque module
- Garantie offerte sur les produits DICE™

INTÉGRATION TYPIQUE



Montage sur la pompe

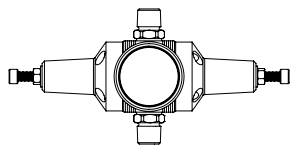


Montage mural

BREVETÉ

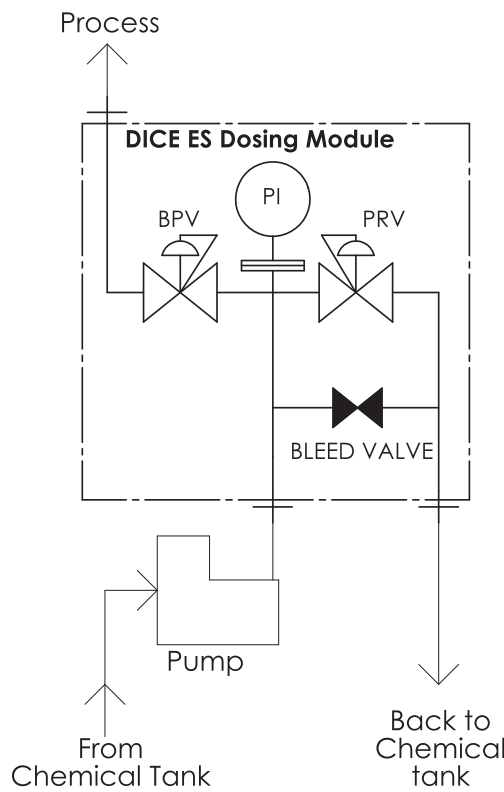
Le module de dosage DICE™ intègre l'ensemble des composantes nécessaires dans la conception d'un système typique de dosage de produits chimiques. L'intégration des composantes à l'intérieur d'un bloc permet d'obtenir un produit rigide, compact, fiable et standard tout en minimisant les risques de fuites. La configuration du module DICE™ permet une meilleure précision de dosage tout en assurant la sécurité des opérateurs.

Le module DICE™ résout les problèmes fondamentaux liés à la conception actuelle des systèmes de dosage, tels que: mauvaise qualité des raccords de tuyauterie, nombreux points de fuites potentiels, vibrations excessives causées par les pulsations de la pompe ainsi qu'un encombrement et une complexité injustifiés.



DICE™ ES

P&ID



INFORMATIONS TECHNIQUES

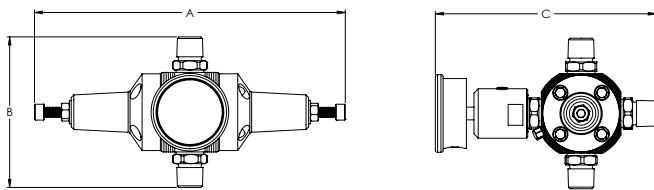
Les matériaux suivants sont disponibles afin de répondre aux besoins de votre application: PVC et PVDF.

Canaux internes	1/4" (DN8)
Connexions	Ferrule pour conduites flexibles 1/4" OD/ 3X6mm 3/8" OD/ 6X8mm 1/2" OD/ 9X12mm
Matériaux du bloc*	PVC, PVDF
Matériaux des composantes*	
Matériaux des diaphragmes*	VITON/ FKM, EPDM
Matériaux des joints toriques*	
Ajustement de la vanne de contre-pression	0 à 150 PSI (0 à 10 bar),
Ajustement de la vanne de surpression	0 à 250 PSI (0 à 17 bar)
Manomètre	

*D'autres matériaux peuvent être fournis sur demande.

Nous avons toujours des pièces de rechange en stock.

DIMENSIONS



DIMENSIONS mm (in)				
Taille	A	B	C	
DN8 (1/4")	254.3 (10.01)	123.2 (4.85)	180.8 (7.12)	ES

MEUNIER TECHNOLOGIES INC.

meuniertechnologies.com

info@meuniertechnologies.com

