Débit

• De 0,91 l/h à 11,95 l/h

Pression suivant doseur

- Jusqu'à 70 bar en inox 316L
- Jusqu'à 35 bar en PVDF
- Jusqu'à 25 bar en PVC

Design pour produits visqueux

Hauteur d'aspiration

• Jusqu'à 6 mCE





Pompes doseuses séries G™A et G™M Doseur à membrane rigide | Technologie DSD°

- Les performances d'un doseur à piston, la sécurité d'un doseur à membrane hydraulique
- Aucune cavitation hydraulique : les arrêts de production sont limités
- Technologie DSD°: une technologie Milton Roy protégée par 2 brevets

DOSAGE - PROCESS - MAINTENANCE / NOS AVANTAGES

- Injection à très faibles débits de produits chimiques hautement concentrés (REACH)
- Sécurité et Précision, développé suivant l'API 675
- Pas de cavitation hydraulique : limite le nombre d'interventions et d'arrêt de production
- Facilité d'installation : hauteur d'aspiration de 6 mCE, encombrement réduit
- Système de compensation hydraulique 4 fonctions facilement identifiable et démontable Purge d'air, soupape d'admission, réservoir d'huile, indication du niveau d'huile
- Membrane rigide incassable (PEEK) à longue durée de vie > 25 000 heures
- Design de doseur limité en composants et consommables

DSD: Dynamic Stiffness Diaphragm

