



Conception, développement et fabrication de qualité innovateurs de vannes quart de tour et produits d'automatisation qui optimisent la disponibilité de l'installation et assurent réduction du coût total de possession

QUI NOUS SOMMES

Fondé en 2006, **DelVal Flow Controls** propose une large gamme de vannes à boisseau sphérique, vannes à papillon, actuateurs et accessoires de contrôle en mettant en œuvre un système de gestion de la qualité robuste conforme à la norme ISO 9001-2015 et en cultivant un personnel compétent. Nos produits sont entièrement intégrés et répondent à un large éventail d'applications, y compris le pétrole et le gaz, Production d'énergie, mines, procédés chimiques, marine, pharmaceutique, aliments et boissons, eau et autres marchés industriels. Notre réseau mondial de bureaux, de distributeurs, de partenaires de distribution et de collaborateurs expérimentés des ventes et du service après-vente sont toujours prêts pour répondre aux exigences les plus strictes de nos clients.

VANNES PAPILLION

Construction de siège Center-LOK dans des vannes à papillon à siège manchette souple

- Construction robuste à rainures carrées assurant un verrouillage rigide du siège dans le corps évitant le mouvement du siège quand le papillon est forcé dans le siège lors de la fermeture de la vanne.
- Entièrement conçu pour un service d'arrêt du tuileau et pour service sous vide



Series 51/53

Grand Diamètre à siege manchette souple

26" à 40" (DN 650 – DN 1000) 150 PSIG (PN 10), 50 PSIG (PN 3.5)



Series 55

Double excentration à siege manchette souple

3" à 88" (DN 80 – DN 2200) 150 PSIG (PN 10), 230 PSIG (PN 16)



Series 50/52

Siège manchette souple 2" à 24" (DN 50 – DN 600)

2" à 12"- 175 PSIG (PN12), 230 PSIG (PN 16), 150 PSIG (PN 10), 50 PSIG (PN 3.5)

14" to 24" - 150 PSIG (PN 10), 230 PSIG (PN 16), 50 PSIG (PN 3.5)



Series 5C/5D

Corps en deux parties à siège manchette souple

2" à 24" (DN 50 – DN 600) 150 PSIG (PN 10)



Series 42/43

Machette, PTFE / PFA Disque couvert de PTFE 2" à 24" (DN 50 - DN 600) 150 PSIG (PN 10)



Series 44-49

Haute Performance Double excentration

2" to 48" (DN 50 - DN 1200)

2" to 48" - Class 150;

2" to 24" - Class 300



Series 4

Triple excentration
3" to 48" (DN 80 – DN 1200)
3" to 48" - Class 150;

3" to 24" - Class 300 / 600

VANNES À TOURNANT SFÉRIQUE

Matériau de siège ULTRA dans les vannes à tournant sphérique et les vannes à papillon hautes performances

- Polymère spécialement conçu pour des températures maximales de 500°F (260°C) à 285 PSIG pour HPBV et 200°C (390°F) à 150 PSIG pour le robinet à boisseau sphérique
- Excellent pour la manipulation de fluides agressifs à haute température



Series F

Robinet à tournant sphérique flottant pour le pétrole et le gaz 2 à 8" (DN 50 - DN 200) Les classes 150 à 1500 en passage entier et réduits



Series 7/8

Robinet à tournant sphérique à double guidage Series 7 2" à 14" (DN 50 - DN 350) Corps en deux pièces Series 8 16" à 24" (DN 400 - DN 600) corps en trois pièces Classe 150 à la classe 1500

en passage entier et réduits



Series 2000

Joint soudé 1/2" à 2" (DN 15 - DN 50) 2000 PSIG (WOG)



Series 65-72

Robinet à tournant sphérique flottant 1/2" à 12" (DN 15 - DN 300) Les classes 150 à 900 en passage entier et réduits

AUTOMATION

Pièce de montage universelle

- · Permet le montage direct des actionneurs DelTorg sur la plupart des vannes quart de tour
- Élimine l'utilisation des supports et des accouplements fait gagner du temps et de l'argent



Actuateur Pneumatique à vérin piston / crémaillière



Series 92/93 Pièce de montage



Series 2E Actuateur électrique



Series 87 Positioner





Series 85 Solenoid Valve



100% TESTÉ 100% SÉRIALISATION



CERTIFICATS DE QUALITÉ





















Production & Ventes - Les Amériques DelVal Flow Controls USA

6068 Highway 73 Geismar, Louisiana 70734 | USA T: +1 833-DELVAL1 F: +1 225-744-4328 sales@delvalflow.com

Production & Ventes - Internationales DelVal Flow Controls Pvt. Ltd.

Gat No: 25, Kavathe Post-Javale, Tal. Khandala Dist. Satara Pin-412801 | India salesindia@delvalflow.com

Marketing et Ventes EMEA DelVal Flow Control

J. Van Wolput Zisser Berg 21 56653 Glees Allemange GSM: +49 174 4063160 T: +49 2636 5289999 jwolput@delvalflow.com

delvalflow.com