

ANTI-BELIERS



ANTI-BELIERS de
TYPE - L

ANTI-BELIERS de
TYPE - I



ANTI-BELIERS de
TYPE - ANGLE



COMMANDE DE POMPE

- Empêchez le coup de bélier parfaitement.
- Commande de pompe= la commande variable de la pompe + clapet anti-retour + anti-bélier. Pas besoin de moteur de devoir d'inverseur et économiser des coûts..
- La vitesse de l'ouverture et de la fermeture de valve sont réglables.
- Installation simple et fonction exceptionnelle.

ACTIONNEUR PNEUMATIQUES et ELECTRIQUES



Z-Tide Group

Elite Line Industrial Corporation

No.40, Jialing St., Cianjhenen District 80656

Kaohsiung, Taiwan

Tel:886-7-331-1060

Fax:886-7-331-0100

<http://www.watervalve.com.tw>

E-mail:sales@watervalve.com.tw



ISO-9001



ELITE LINE
Painting Your Life



Elite Line avec des expériences de décennies en tant que fabrication de vanne de pression à Taïwan.
 "Les diverses conceptions d'exclusivité, la fonction fûtée, et les produits à haute pression gagnent les projets facilement et rapidement."
 "Traitement de CNC Digitals et machines spécifiques pour obtenir la qualité précise."
 "Excellent système de production pour la livraison rapide et service complet pour le marketing mondial."
 "Approuvé pour ISO-9001 Certificat : AFAQ - EAQALtd. & CE certifiée par TÜV Rheinland Group.

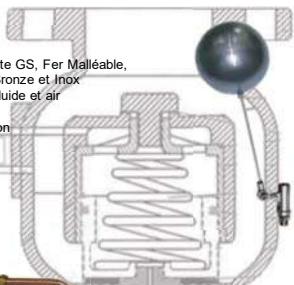
Application: Système d'approvisionnement en eau / Protection contre les incendies / Pétrole et gaz /
 Système de vapeur / Technologie environnementale / Traitement industriel / Industrie pharmaceutique / Agriculture /
 Centrale / Industrie aéronautique / Travaux chimiques / Food Processing & Beverages / Exploitation / Eaux d'égout
 Industry... etc.

VANNE MULTI-FONCTIONS



Brevet No.135517
 ■ Nouveau et Conception exclusive
 ■ Haute CV Valeur
 ■ Pas de Conduit de Pilote
 ■ Conception Intelligente et Installation Facile
 ■ Taille de Production: 1.5"~48"

- Matériaux de Corps : Fonte GS, Fer Malleable, Bronze et Inox
- Conditions Appliquées: Fluide et air
- Robinets à Flotteur
- Le Réducteur de Pression
- Le Détendeur
- Le Déverseur
- Les Electrovanes



VANNE MULTI-FONCTIONS TYPE DE DIAPHRAGME

- Vanne Altimétrique
- Robinets à Flotteur
- Le Réducteur de Pression
- Le Détendeur
- Le Déverseur
- Les Electrovanes



VANNE de COMMANDE de PRESSION



■ Le Réducteur de Pression
(Inox 316)

■ Le Déverseur
(Inox 316)

▶ Le réducteur basse pression
(Inox 316)
 Plages de réglage aval : 0.2~1.5 kgf/cm2
 0.01~0.2 kgf/cm2



▶ Vanne de commande de pression (Titane)

▶ La vanne est faite par le titane
 ▶ Approprié au produit chimique, d'huile, gaz,
 eau de mer, vapeur... etc
 ▶ Vanne de Modèle de l'équilibré-pression



▶ Le détendeur
(Inox 316)
 Pression d'essai de Corps de Vanne : 35 kgf/cm2
 Pression Appliquée Maximum : 25 kgf/cm2



▶ Le réducteur de pression
(Fonte grise/Raccordement à brides)
 Pression d'essai de Corps de Vanne : 21 kgf/cm2
 Pression Appliquée Maximum : 16 kgf/cm2



▶ Le réducteur de pression
(Bronze/Raccordement tarudé)
 Pression d'essai de Corps de Vanne : 21 kgf/cm2
 Pression Appliquée Maximum : 16 kgf/cm2



SOUPQPE de SURETE et VANNE à BOISSEAU



Valve de Siège d'Angle

Soupape à Pointeau de
6000 PSI Inox

Soupape de Sûreté



Vanne à Boisseau de
Support Direct

Vanne à Boisseau de
Haute Pression
1000/2000/3000/6000PSI

