

## 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](mailto: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 by 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 de COMMANDE de PRESSION

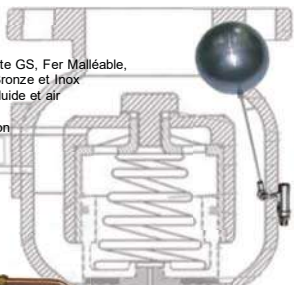
## SOUPQPE de SURETE et VANNE à BOISSEAU

### 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



■ 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 taraudé)  
 Pression d'essai de Corps de Vanne : 21 kgf/cm2  
 Pression Appliquée Maximum : 16 kgf/cm2



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