

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 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

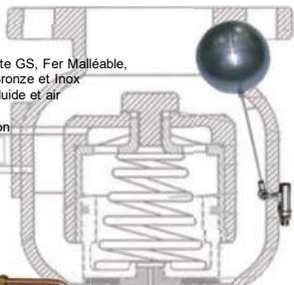
SOUPQPE de SURETE et VANNE à BOISSEAU

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 tarudé)
 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

