

# CLAPET CHECK VALVE

Tecofi   
VALVE MANUFACTURER - FRANCE

## CLAPET À FERMETURE RAPIDE QUICK CLOSING CHECK VALVE

NEW

### APPLICATION

Fluide : eau, eau potable, fluide clair, eaux peu chargées.  
Fluid: water, potable water, clear fluid, lightly loaded water.



Utilisations : réseaux de distribution, adduction d'eau, système de pompage, irrigation, alimentation des stations d'épuration.  
Use: distribution networks, water supply, pumping system, irrigation, supply of sewage treatment plant.

Ce clapet axial à fermeture rapide protège les installations contre l'inversion de l'écoulement. Il est préconisé sur les stations de pompage, entre autre, pour sécuriser le réseau.

**Choisissez la meilleure solution pour protéger efficacement votre installation des pics de pression et des coups de bâlier !**

*This quick closing check valve is the best solution to protect the installation against back flow. It is recommended on pumping station, among other things, to secure the network.*

***Choose the best solution to avoid pressure peaks as well as water hammer!***

En Stock

Livraison Rapide  
(Jusqu'au DN 500)  
(in stock up to DN500)

**A C S**



### AVANTAGES ADVANTAGES

- ✓ Minimise les coups de bâlier - **Excellent dynamique** (cf p.2)  
*Prevents water hammer - Excellent dynamic solution*
- ✓ Fermeture rapide grâce à la faible course de l'obturateur  
*Fast closing due to short obturator stroke.*
- ✓ Manœuvre silencieuse - Absence de vibrations  
*Operates silently - No vibration*
- ✓ Etanchéité 100% de l'obturateur polyuréthane/métal  
*100% tightness of the plug in PU on metal seat*
- ✓ Fermeture amortie grâce à l'élasticité de l'obturateur  
*Damped closing due to obturator elasticity*
- ✓ Installation simple et absence de maintenance grâce à sa conception (pas de joint de siège, aucune usure de l'obturateur)  
*Easy installation and no maintenance required due to its design (no seat gasket, no obturator wear)*
- ✓ Fonctionne en toutes positions d'installation : ressort Inox de rappel  
*Use in all installation positions : stainless steel counter spring*
- ✓ Excellent comportement hydraulique : faibles pertes de charge (écoulement optimal)  
*Optimum hydraulic operation: low pressure loss (optimal flow)*
- ✓ Robuste et résistant : corps en fonte ductile GGG40 - Ressort Inox 302  
*Robust and resistant:body and ring in ductile iron GGG40 - Stainless steel spring 302*
- ✓ Très faible pression d'ouverture (cf passeport technique)  
*Very low opening pressure (see technical sheet)*
- ✓ Certifié ACS pour eau potable  
*ACS certification for potable water*

DN50 au / up to DN500

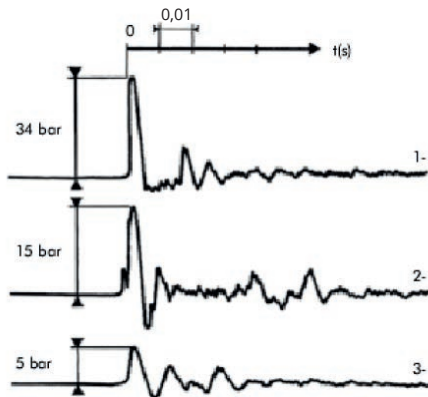
PN

Ref.

10/16/25/40/ASA150 CA4460-xxxx

*DN supérieurs, nous consulter*

## CLAPET DE HAUTE QUALITÉ POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOS RÉSEAUX D'EAU HIGH QUALITY CHECK VALVE THAT WILL ENSURE THE SECURITY OF YOUR WATER NETWORKS



### Excellent réponse dynamique Excellent dynamic response

Exemple d'enregistrements de la **surpression** durant la fermeture de plusieurs types de clapets de non-retour, dans les mêmes conditions de fonctionnement  
Sample of overpressure records taken during water hammer tests of various types of check valves operating under identical conditions

- 1- Clapet à simple battant (wafer swing check valve)
- 2- Clapet à double battant (dual plate check valve)
- 3- Clapet d'actionnement rapide CA4460 (quick-closing check valve)



### Conception Innovante

- ✓ Obturateur léger et de faible inertie (course limitée à 1/10ème du diamètre nominal).
- ✓ Obturateur en polyuréthane qui absorbe les chocs.
- ✓ Design optimisé afin de limiter les composants.
- ✓ Profil hydraulique permettant un écoulement optimal.
- ✓ Face à face court permettant une installation aisée.
- ✓ **Gamme unique : raccordement entre-brides PN10/16/25/40/ASA150 (DN50 au DN500) = 1 réf / 1 stock.**



### Innovative Design

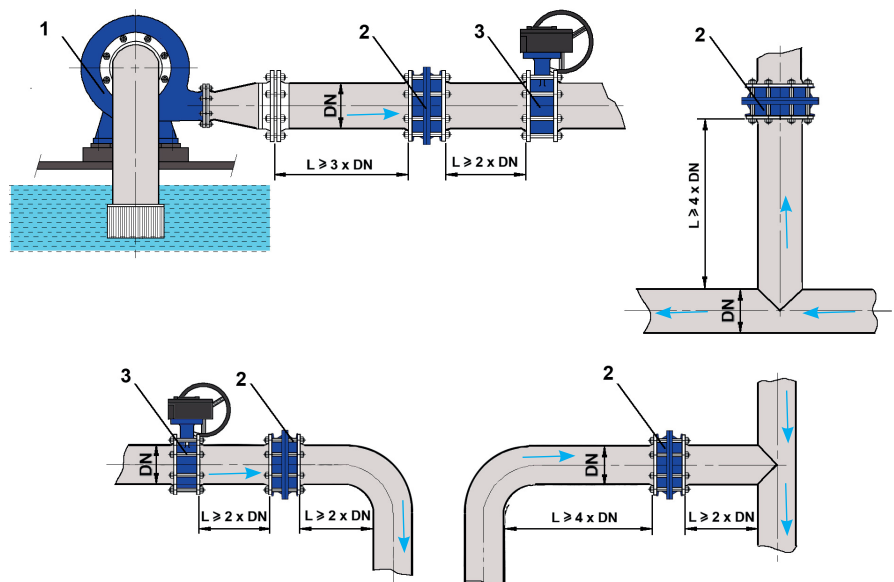
- ✓ Light-weight obturator with low inertia (short operation travel limited to 1/10th of nominal diameter).
- ✓ Obturator made of polyurethane to absorb the shocks.
- ✓ Optimized conception.
- ✓ Hydraulic design allowing optimal flow.
- ✓ Short face to face for an easy installation.
- ✓ **Unique range: wafer type for PN10/16/25/40/ASA150 flanges (DN50 to DN500) = 1 ref / 1 stock.**

### SENS DE MONTAGE

#### INSTALLATION

**Avantages :** réduit les longueurs droites d'installation en amont (6 fois pour le clapet à battant standard, bien inférieur pour le clapet d'actionnement rapide TECOFI CA4460).

**Advantages:** reduce the pipe straight lengths (6 times for standard swing type check valve, far less for quick closing type check valve TECOFI model CA4460).



- 1- Pompe  
Pump

- 2- Clapet de non retour à fermeture rapide TECOFI type CA4460  
Quick closing axial non return valve  
TECOFI model CA4460

- 3- Vanne papillon TECOFI à brides  
Flanged type TECOFI butterfly valve

## CARACTÉRISTIQUES

**Corps et Anneau :** fonte ductile EN-GJS-400-15 (GGG40)  
**Ressort :** Inox AISI 302  
**Joint torique :** élastomère SBR (styrene-butadiene rubber)  
**Plaque signalétique :** Inox AISI 304  
**Obturateur :** polyuréthane (absorbe les chocs)  
**Gamme unique :** raccordement entre-brides PN10/16/25/40/ASA150  
**Références :** Wafer (à monter entre brides) CA4460-0050 au 0500 PN10/16/25/40/ANSI (Raccordement à brides sur demande du DN600 au DN1800)

## MAIN FEATURES

**Body and ring:** ductile iron EN-GJS-400-15 (GGG40)  
**Spring:** Stainless steel AISI 302  
**O'ring :** SBR Rubber  
**Nameplate:** Stainless Steel AISI 304  
**Obturator:** polyurethane (to absorb the shock)  
**Unique range:** connection between PN10/16/25/40/ASA150 flanges.  
**Références :** Wafer CA4460-0050 up to 0500 PN10/16/25/40/ANSI (Flanged type on demand from DN600 up to DN1800)

## INSPECTION ET TESTS

Contrôle qualité accompagnant toutes les phases de fabrication. Essai hydrostatique avec 1,5 x la pression nominale. Test d'étanchéité avec 1,1 x la pression nominale.

## INSPECTION & TESTS

Quality control during all the manufacturing phases. Hydrostatical test at 1.5 x nominal pressure. Water tightness test at 1.1 x nominal pressure.

## QUAND UTILISER LE CLAPET D'ACTIONNEMENT RAPIDE ?

- ✓ Minimise les coups de bâlier à l'arrêt des pompes lors des régimes transitoires.
- ✓ Moins de contrainte de supportage et installation aisée car plus léger que les autres solutions types clapets à battant, Tilting.
- ✓ Même en présence d'un réservoir anti-bâlier sur l'installation, il est recommandé d'utiliser le clapet à fermeture rapide TECOFI pour compenser l'inversion des flux.

## WHEN DO YOU USE THE QUICK CLOSING CHECK VALVE?

- ✓ To reduce the water hammers during the transient state shut down.
- ✓ Less supporting and easy assembling because of low weight compare to «tilting type check valves».
- ✓ Even if you have a water hammer tank in your installation, we recommand to install a TECOFI quick closing check valve in order to compensate the flow reversal.

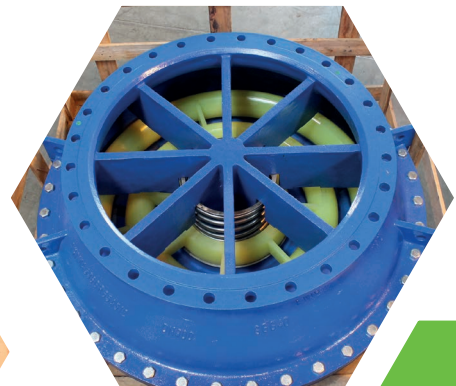
## RÉALISATIONS PROJECTS



Poltava mining  
Ukraine



DN700



DN900

**Linked in**  
Suivez-nous sur  
notre page  
**FOLLOW US !**

Tous nos produits et  
fiches techniques  
sur notre site

All our products and technical  
datasheets in our website

[www.tecofi.fr](http://www.tecofi.fr)