



AUTEXIER

FABRICANT DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
PÉTROLE & MARINE EN BRONZE & CUPRO-ALUMINIUM

93, rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY
Tél : 03.23.52.02.86 - Fax : 03.23.39.52.28
www.autexier.fr

Notice de fonctionnement pour vannes à passage direct



591, AU591, 592 et AU592

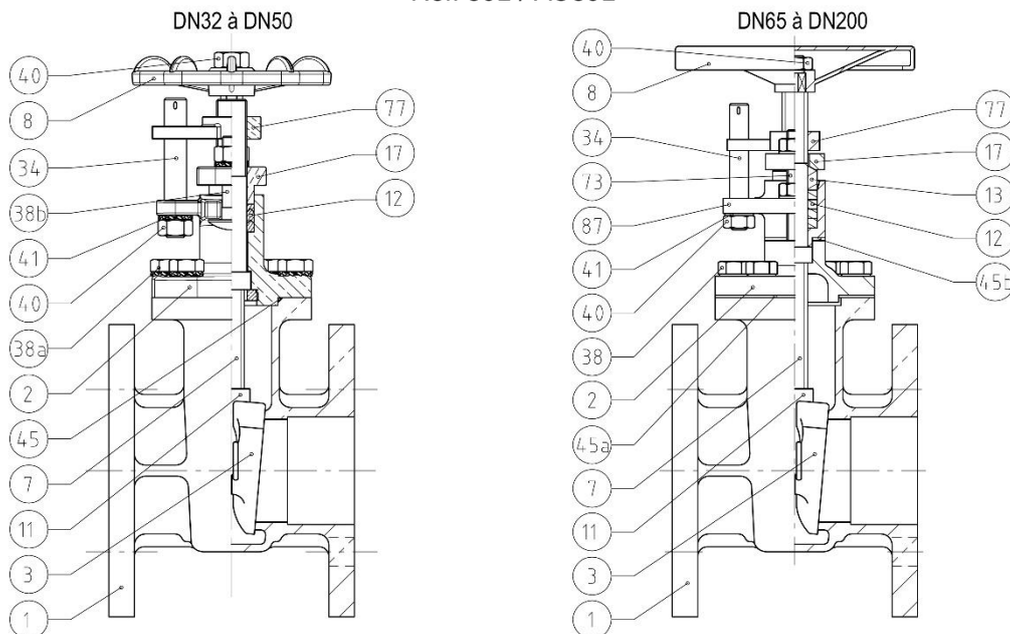
Fonctionnement

Cette vanne à double opercule s'ouvre ou se ferme en tournant le *volant* 8. En effet, ce mouvement de rotation entraîne la levée ou la descente de l'*opercule double* 3, par l'intermédiaire de l'*écrou d'opercule* 11, grâce à une liaison hélicoïdale (liaison vis/écrou) avec la *tige* 7.

De manière à éviter toute translation de la *tige* 7, elle est retenue entre le *chapeau* 2 et la *boîte à garniture* 87.

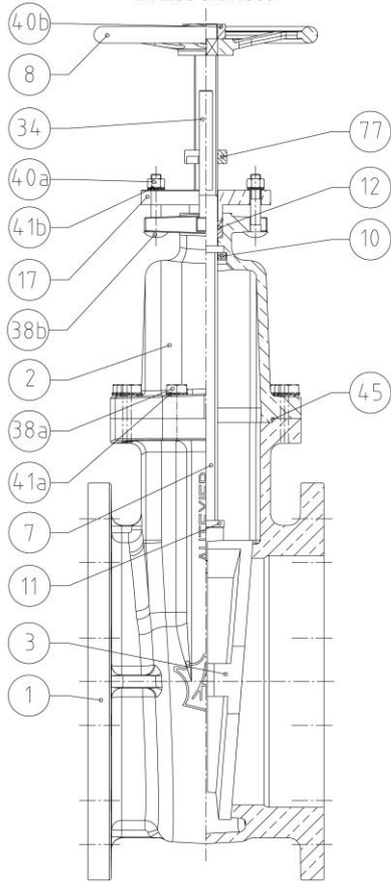
L'étanchéité est assurée par le moyen d'une *bride fouloir* 17, d'une *garniture d'étanchéité* 12 et d'un *fouloir* 13. Cet empilage est monté par nos soins en usine. Cette vanne est équipée d'un système d'indicateur d'ouverture, permettant de connaître la position ouverte ou fermée. Effectivement, lorsque la vanne est ouverte, l'*indicateur* 77 arrive en haut du *guide* 34 à côté du repère O, gravé sur le guide.

Réf. 591 / AU591

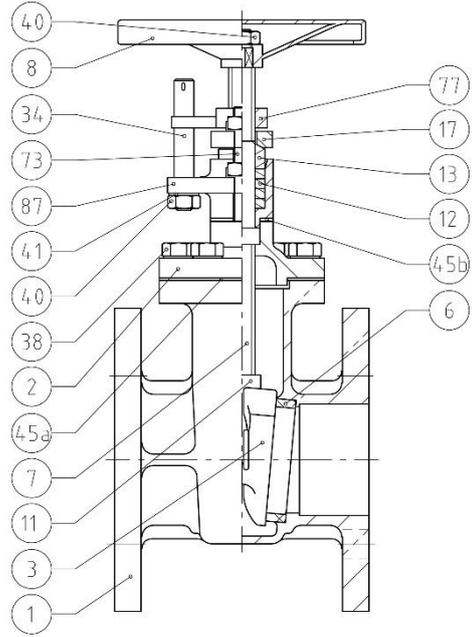


Réf. AU591

DN250 & DN300



Réf. 592 / AU592



Réf. Documentaire 0904DA87 version 07 du 24/01/2025

