



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 papillon



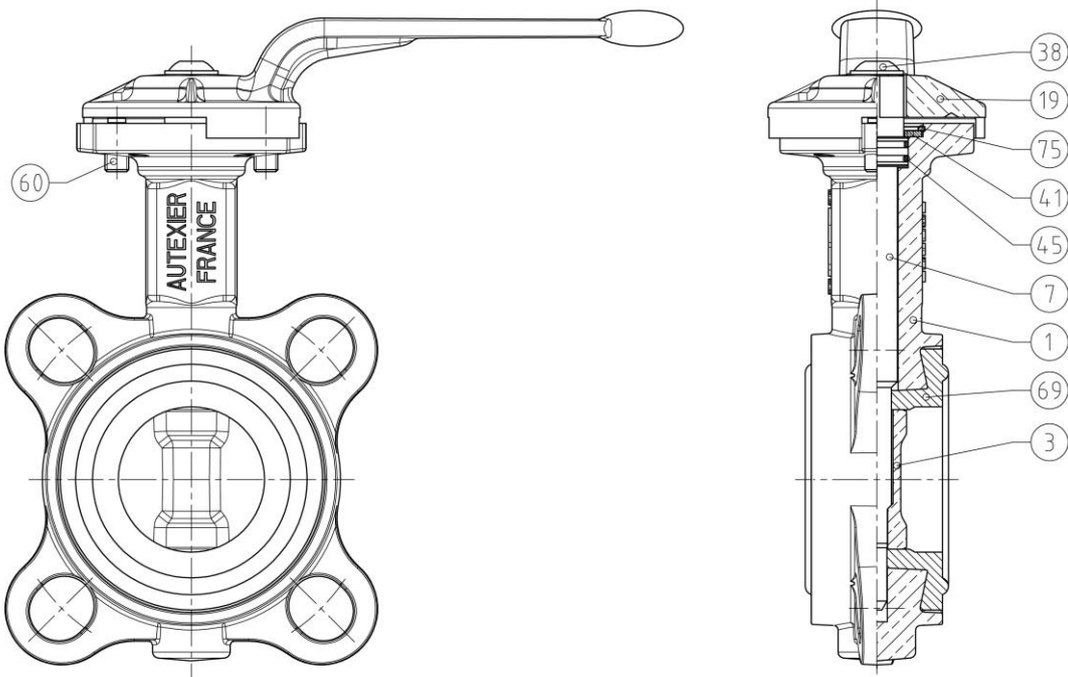
A601, AU601, AN601, A602, AU602 et AN602

Fonctionnement

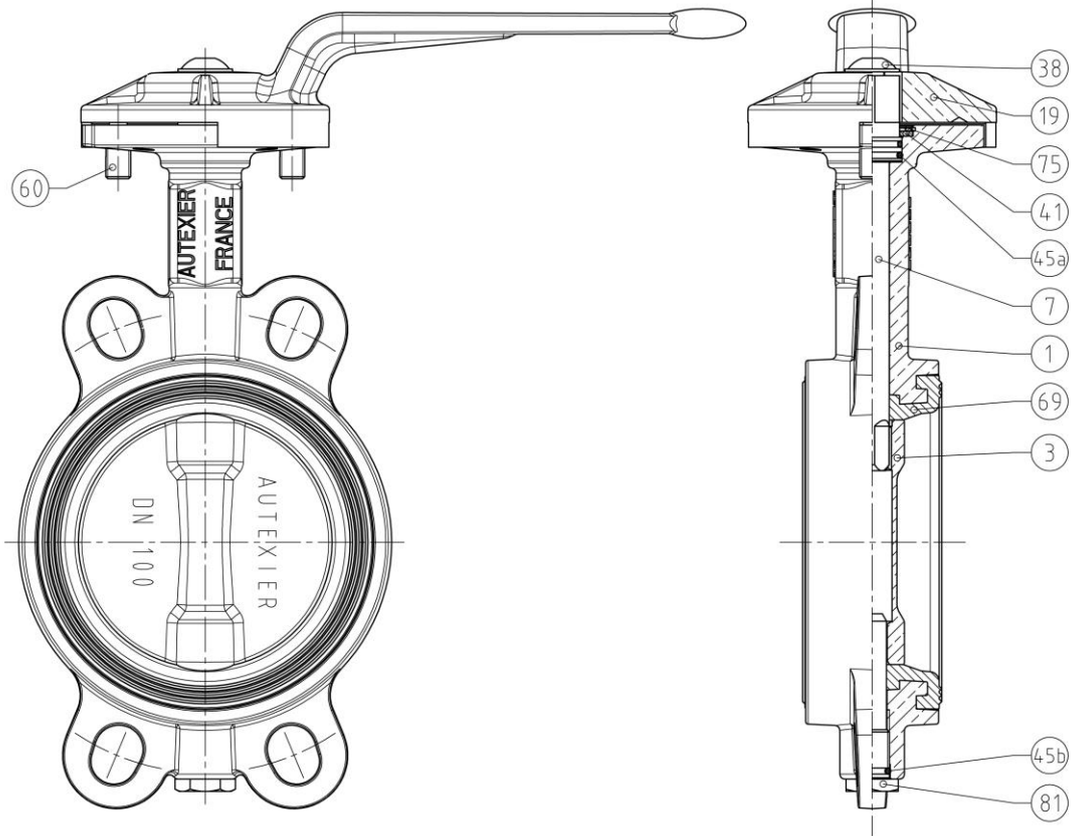
Cette vanne papillon s'ouvre ou se ferme en tournant la *poignée 19* ou le *volant 101* du *réducteur 100*, avec plusieurs positions réglables, allant jusqu'à un quart de tour. En effet, ce mouvement entraîne la rotation du *disque (papillon) 3*, via la *tige 7*, perpendiculairement au sens d'écoulement du fluide.

Réf. A601 / AU601 / AN601

DN25 à DN65

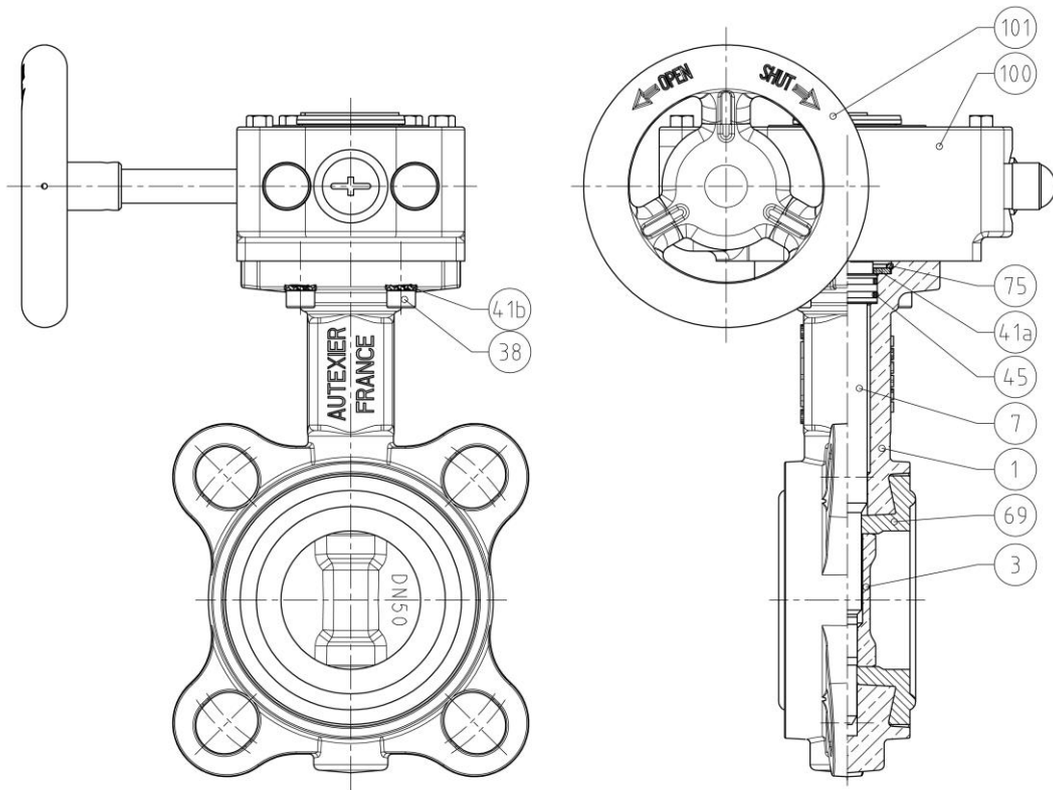


DN80 à DN125

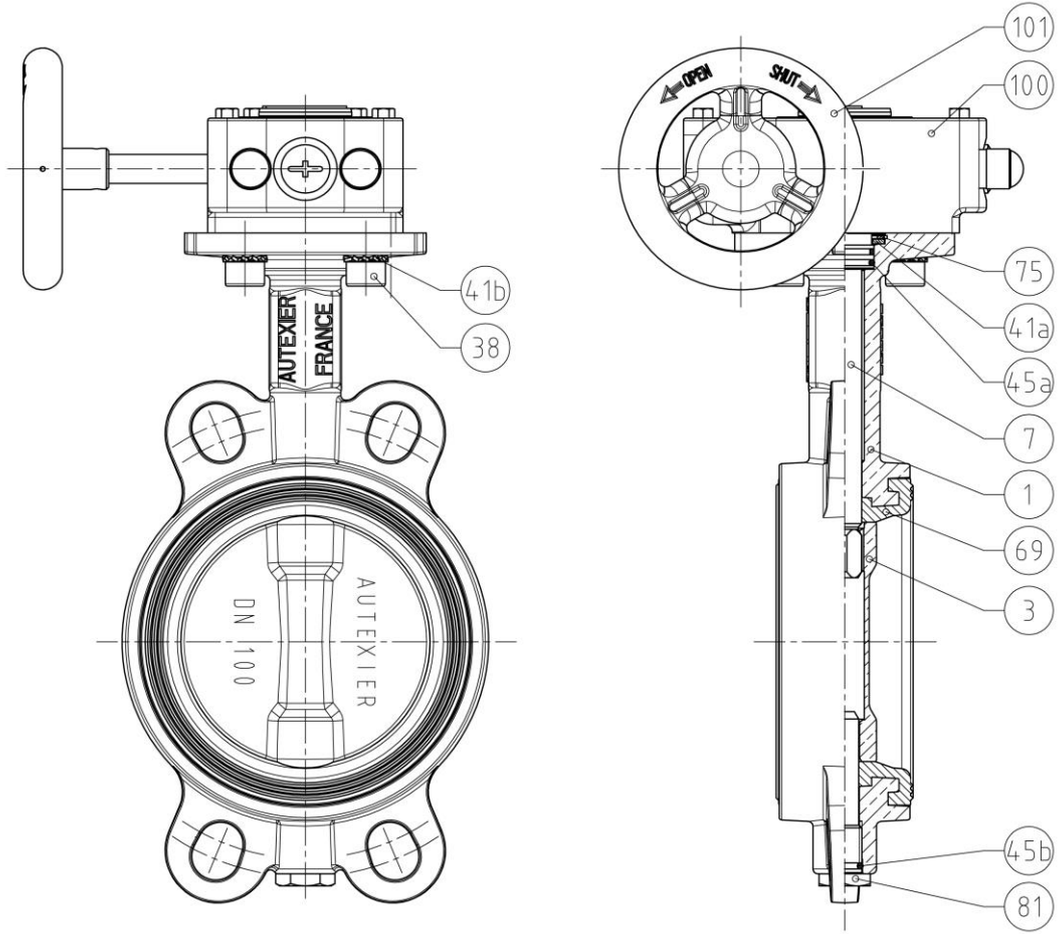


Réf. A601M / AU601M / AN601M

DN25 à DN65

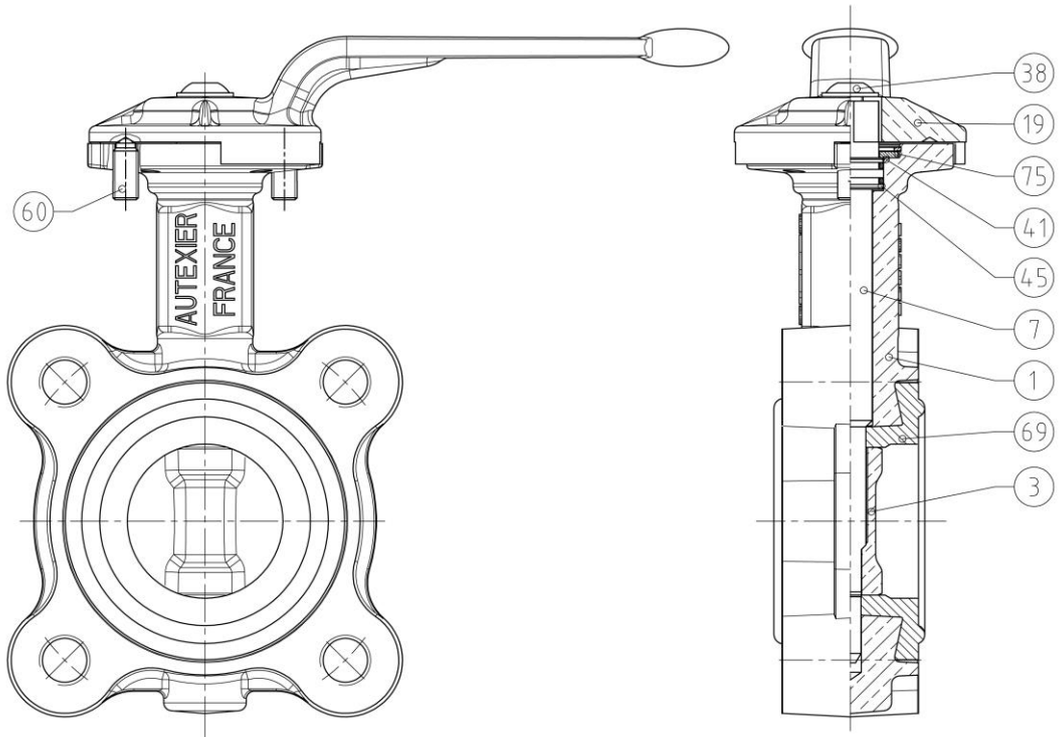


DN80 à DN300

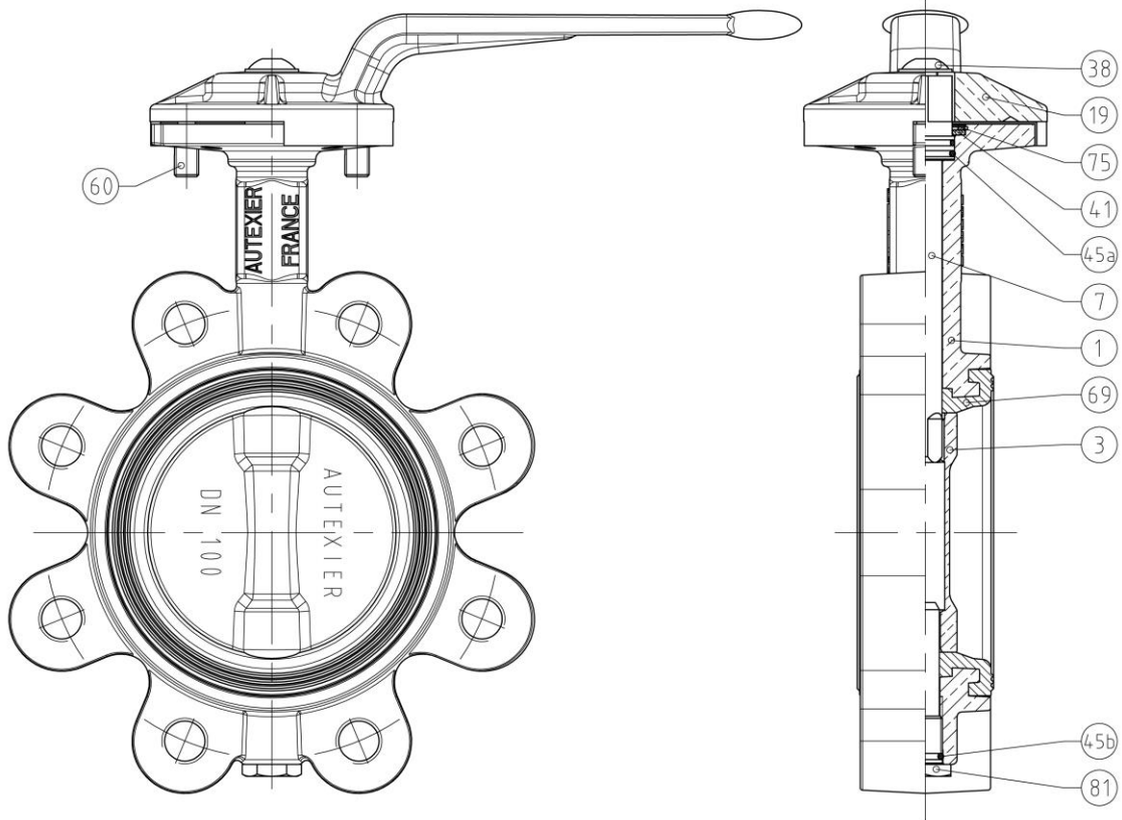


Réf. A602 / AU602 / AN602

DN25 à DN65

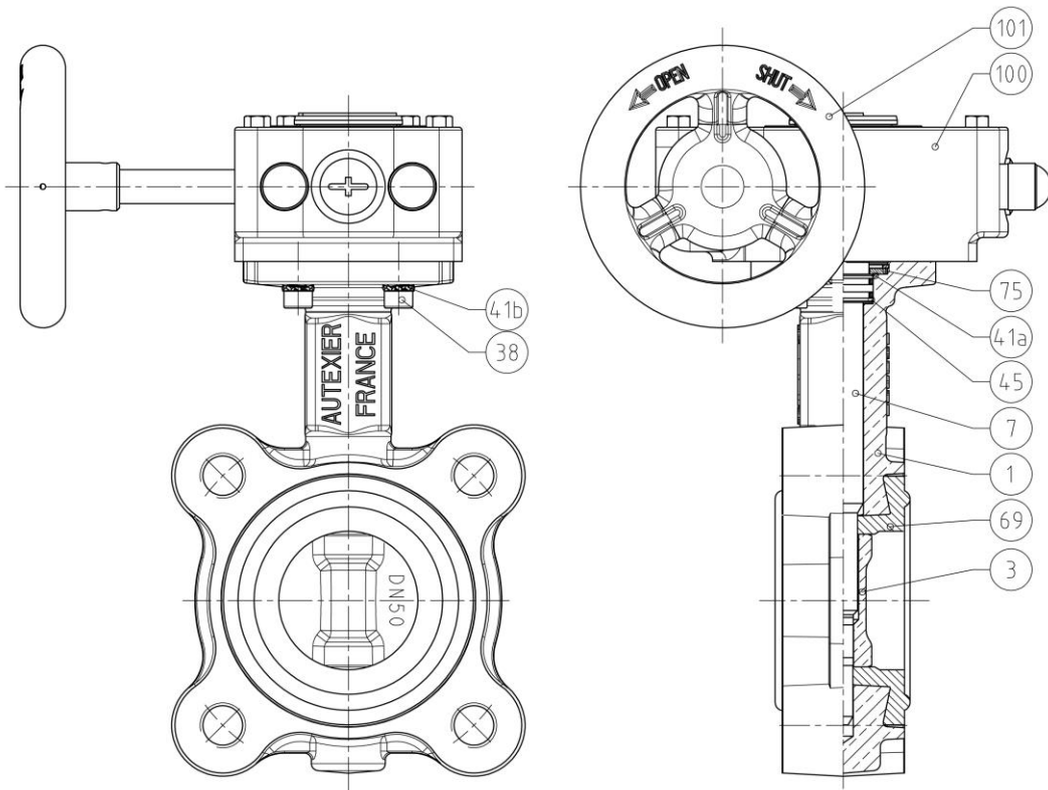


DN80 à DN125

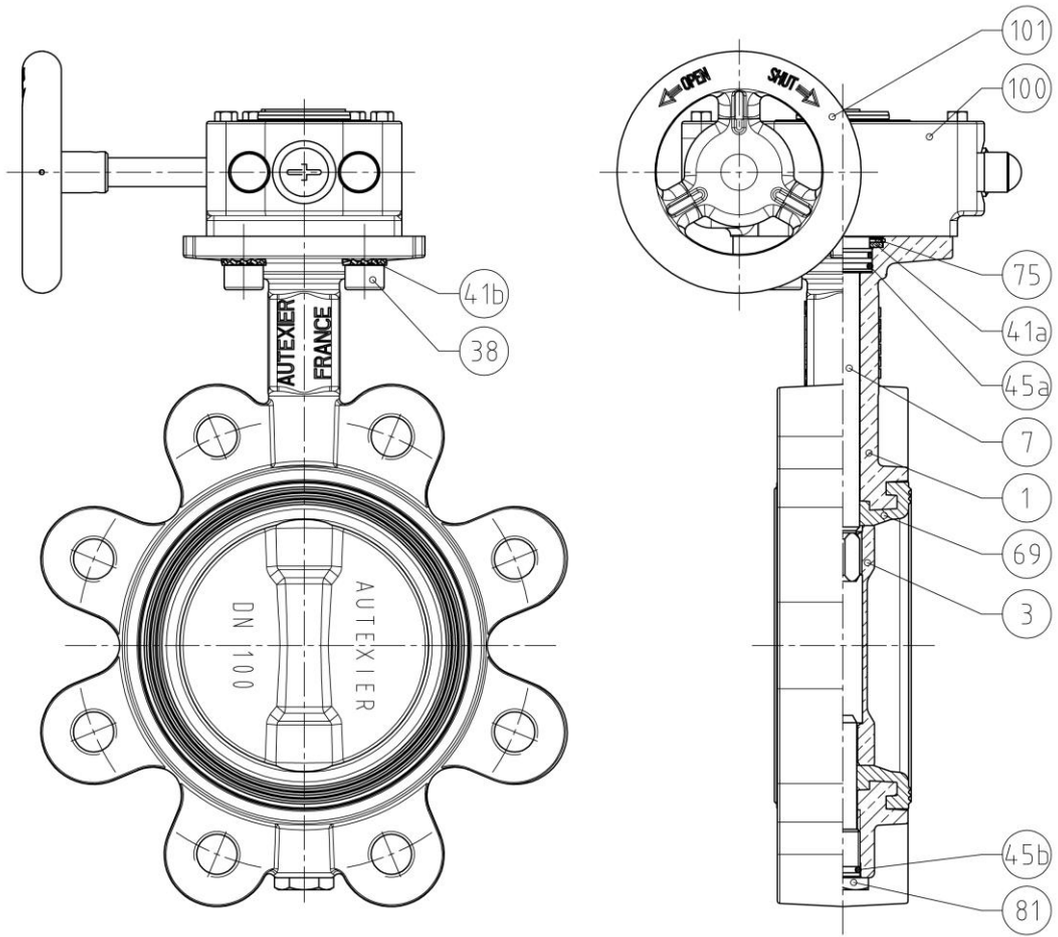


Réf. A602M / AU602M / AN602M

DN25 à DN65



DN80 à DN300



Réf. Documentaire 0904DA114 version07 du 03/12/2020

