## Modes de fonctionnement des vannes 3 voies MF-3V

Nos vannes 3 voies sont proposées en standard, avec un mode de fonctionnement en sens anti-horaire (Rotation à 90°)

### Fonctionnement vanne 3 voies en L

# 0° 90° L1

#### Fonction L1:

Répartition en 2 points 1 entrée, 2 sorties

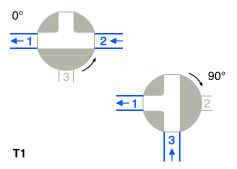
#### Position de départ à 0°

Entrée: Voie 3 Sortie: Voie 1

#### Position à 90°

Entrée: Voie 3 Sortie: Voie 2

#### Fonctionnement vanne 3 voies en T



2 ←

#### Fonction T1:

Mélange 2 entrées, 1 sortie

#### Position de départ à 0°

Entrée : Voie 2 Sortie: Voie 1

#### Position à 90°

Entrée: Voie 3 Sortie mélange : Voie 1

#### Fonction T2: Aiguillage

90°

2 ←

1 entrée, 2 sorties

#### Position de départ à 0°

Entrée : Voie 2 Sortie : Voie 3

#### Position à 90°

Entrée: Voie 2 Sortie: Voie 1

# **T2**

0°

#### Fonction T3:

Répartition, Aiguillage Mode 1 = 1 entrée, 2 sorties Mode 2 = 1 entrée, 1 sortie

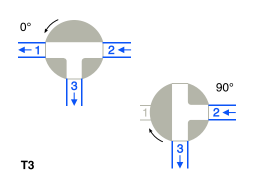
#### Position de départ à 0°

Entrée: Voie 2

Sorties: Voie 1 et voie 3

#### Position à 90°

Entrée : Voie 2 Sortie : Voie 3





22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 www.bamo.fr Site +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

## Modes de fonctionnement des vannes 3 voies MF-3V

23-05-2018 D-913.20-FR-AA **PLAS** 

913-20/1