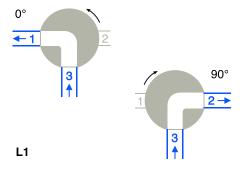
Modos de funcionamento das válvulas de 3 vias MF-3V

Nossas válvulas de 3 vias são fabricadas em standard, com um modo de funcionamento no sentido anti-horário (rotação de 90 $^{\circ}$)



Funcionamento da válvula 3 vias em L

Função L1:

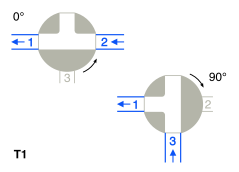
Repartido em 2 pontos 1 entrada, 2 saídas

Posição inicial a 0 °

Entrada : Via 3 Saída : Via 1

Posição a 90 °

Entrada : Via 3 Saída : Via 2



Funcionamento válvula 3 vias em T

Função T1:

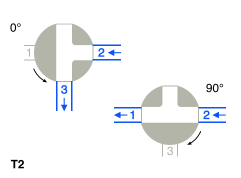
Misturado 2 entradas, 1 saída

Posição inicial a 0 °

Entrada : Via 2 Saída : Via 1

Posição a 90 °

Entrada : Via 3 Saída misturada : Via 1



Função T2:

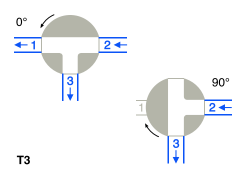
Referência 1 entrada, 2 saídas

Posição inicial a 0 °

Entrada : Via 2 Saída : Via 3

Posição a 90 °

Entrada : Via 2 Saída : Via 1



Função T3:

Distribuição, Referência Modo 1 = 1 entrada, 2 saídas Modo 2 = 1 entrada, 1 saída

16-04-2024

Posição inicial a 0°

Entrada : Via 2 Saída : Via 1 e via 3

Posição a 90°

Entrada : Via 2 Saída : Via 3



Modos de funcionamento das válvulas de 3 vias MF-3V

IVI

PLAS

913-20/1