


A
B

Cette vanne mélangeuse est manuelle. Elle peut être commandée par une régulation via un servomoteur. Échelle très lisible (de 0 à 10 et de 10 à 0). Indicateur de position du secteur. Bouton antidérapant. Très peu de couple nécessaire pour l'ouverture de la vanne, les servomoteurs seront peu sollicités, ce qui augmente leur durée de vie. La vanne peut être utilisée en vanne de dérivation. Taux de fuite réduit. Raccords octogonaux pour serrage avec un outil.

Température: 5 à 110°C

Pression : 10 bar maxi

Matériau corps : Laiton CW617N

Matériau joint : EPDM

Taux de fuite : 3 voies : 100 kPa - DN20 : 0,2 % max./ 4 voies : 50 kPa - 1,5 % maxi

Angle de rotation : 90°

Couple requis : 3 voies : DN20 : 0,5 Nm maxi / 4 voies : 1 Nm maxi

Concentration de glycol : 50% max

	Code	Type	Raccord
A	368218	3 voies	1"
B	368219	4 voies	1"