



MJC Valve

La vanne MJC (Multiple jet control) est un dispositif unidirectionnel en ligne à double sortie maintenu fermé par une ampoule de verre thermosensible. Elle est idéale pour les installations où un nombre limité de buses (arroseurs ouverts) doivent s'activer simultanément et former un jet concentré sur une zone ciblée.

4 TAILLES DISPONIBLES

Entrée (x1) : DN20 3/4" BSPT Sortie (x1) : DN20 3"4 BSPT

Entrée (x1) : DN40 1"1/2 BSPT Sortie (x2) : DN32 1"1/4 BSPT

Entrée (x1): DN50 2"BSPT Sortie (x2): DN40 1"1/2 BSPT

Entrée (x1): DN80 3" BSPT Sortie (x2): DN50 2" BSPT







CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE	
Joint	Joint métallique
Corps	Bronze
Vitesse max. de circulation	4,6 m/s
Pression de service max.	12 bar
Pression de test max.	18 bar (1h00 maxi)
Température °C	57-68-79-93-141-182
Ø ampoule	3 ou 5 mm