

Vannes de mélange à trois voies

Renseignements sur le projet

Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Subcomponent Material	Brass Brass (chrome-plated) Modified Teflon® Ethylene propylenediene monomer (EPDM) rubber
Ambient humidity non-condensing max [%]	90
Prop 65 label required?	Yes

Informations sur le produit et utilisation de l'application

N/A



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	Operating voltage AC [VAC]	Weight per UOM [lbs/UOM]
3/4" Three-way Mixing Valve, (CV=4.5)	A3040075	4.702	4.383	2.42	24	1.5
1" Three-way Mixing Valve, (CV=4.5)	A3040100	4.702	4.383	2.42	24	-

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Vannes de mélange à trois voies	All	-	Class II wiring	-

L'installation	Applications connexes
N/A	-

Remarques :

3/4" Cv=4.5
Service:
Closed-system hot and cold water
Maximum 50% glycol

1" Cv=4.5
Service:
Closed-system hot and cold water
Maximum 50% glycol
Maximum operating pressure: 300 psi (2,100 kPa)
Maximum shutoff pressure: 125 psi (875 kPa)

Notes de bas de page	Coordonnées de la personne-ressource	
-	Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008	Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517