

# Corps de vanne d'isolement pour collecteur de chauffage en EP



## Renseignements sur le projet

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

## Données techniques

Loop Cv	1.4 Cv
End type 1	ISO 228-G 3/4"
Temp/pressure ratings	140 °F (60 °C) at 87 psi (6 bar)
	158 °F (70 °C) at 72 psi (5 bar)
	176 °F (80 °C) at 58 psi (4 bar)
	194 °F (90 °C) at 44 psi (3 bar)
Max. fluid flow rate	15.4 gpm
Prop 65 label required?	Yes



## Informations sur le produit et utilisation de l'application

N/A

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Weight per UOM [lbs/UOM]
EP Heating Manifold Isolation Valve Body, replacement part	A2670004	0.05

L'installation	Applications connexes
N/A	-

Les codes	Normes	Annonces
-	-	-

## Remarques :

Adaptable Actuators:

EP Heating Manifold, two-wire Actuator (A3030522); Thermal Actuator, four-wire (A3010522) with EP Heating Manifold Actuator Adaptor (A2671300)  
Connection Dimensions: R32

## 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
---	---	---