



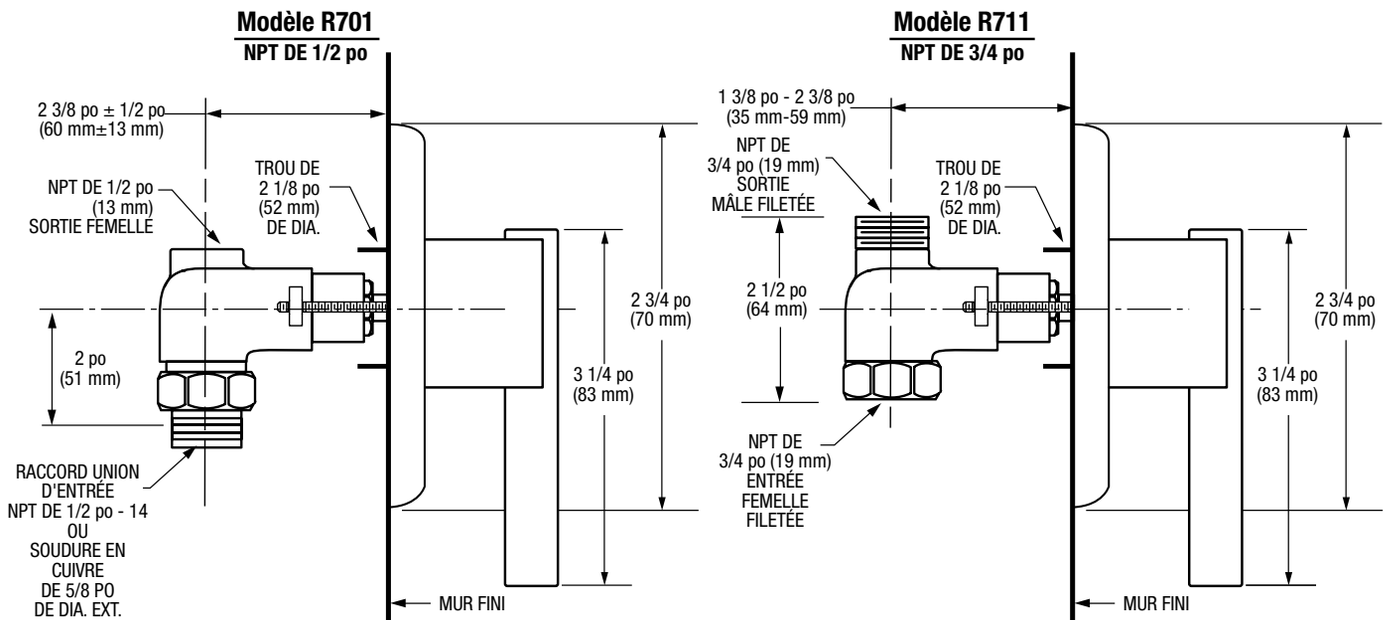
NUMÉRO DE MODÈLE :

ENSEMBLES DE GARNITURE :

- T184 700 Garniture de valve de contrôle du débit**
Garniture de valve SEULEMENT. SANS valve.

CORPS DE VALVE BRUT :

- R701 Valve brute de contrôle du débit**
Entrée/sortie de 1/2 po.
- R711 Valve brute de contrôle du débit**
Entrée/sortie de 3/4 po.



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Corps de valve en laiton coulé. Cartouche à disque en céramique sans rondelle Amarilis. Choix d'entrées et de sorties NPT de 1/2 po ou de 3/4 po. Garniture en laiton.

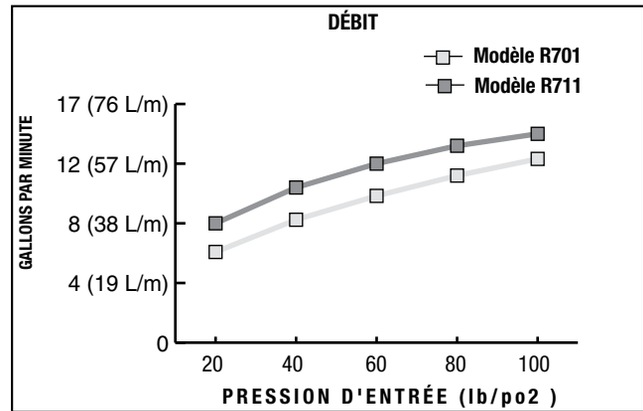
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Fabrication en laiton : Durable. Matériau idéal pour les applications à utilisation intensive. Idéal pour le contact prolongé avec l'eau.

Cartouche à disques en céramique : Assure un rendement antigoutte à vie.

SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Valve unique murale dotée d'un corps de valve en laiton coulé. Modèle R701 doté d'une combinaison d'entrée fileté NPT de 1/2 po et d'entrée à soudure directe. Sortie fileté NPT de 1/2 po. Modèle R711 doté d'une entrée femelle de 3/4 po. Sortie mâle de 3/4 po. Contient également des cartouches à disque en céramique 1/4 de tour. Garniture en laiton. Robinet de modèle American Standard n° T184700.____ (garniture) et R7_1 (corps de valve brut).



ENSEMBLES DE GARNITURE**	Numéro du produit	Description	Options de fini	
			Chrome poli	Nickel satiné (PVS)
			002	295
	T184 700	Garniture de valve de contrôle du débit.		

CORPS DE VALVE BRÛT	Numéro du produit	Description
	R701	Valve murale simple. Entrée/sortie de 1/2 po. Sans poignée.
	R711	Valve murale simple. Entrée/sortie de 3/4 po. Sans poignée.

**** LES GARNITURES ET LES VALVES BRUTES DOIVENT ÊTRE COMMANDÉES SÉPARÉMENT.**

 ACCÈS FACILE B651-12