

VALVE THERMOSTATIQUE À PRESSION ÉQUILIBRÉE

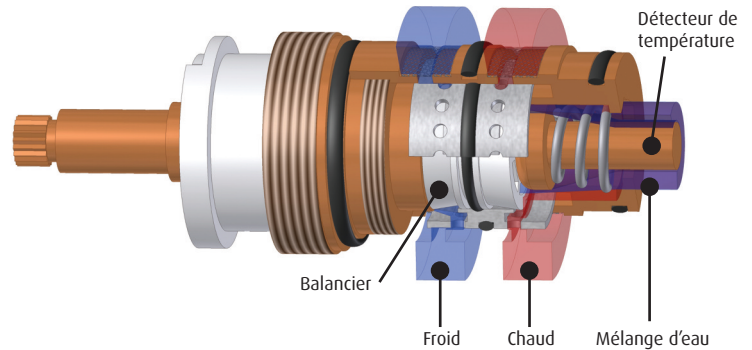
LA SOLUTION!

Tableau de comparaison des trois types de valves

	Thermostatique pression équilibrée	Thermostatique pression équilibrée	Thermostatique pression équilibrée
Peut alimenter le bain avec un maximum de 49°C	●	●	●
Stabilise la température si baisse de pression jusqu'à 50 %	●	●	●
Stabilise la température si baisse de pression jusqu'à 30 %	●	●	●
Préréglage de la température	●	●	●
Fonctionne bien, même si la maison est alimentée par un puits	●	●	●
Cartouche avec tige de paraffine sensible aux variations de température	●	●	●
Recommandée pour maisons neuves	●	●	●
Recommandée pour maisons construites avant 2000	●	●	●
Ne nécessite pas de raccordement direct de l'alimentation d'eau au chauffe-eau	●	●	●
Recommandée pour systèmes de douche avec jets de corps, tête pluie, douchette, ...	●	●	●
Sécuritaire	●	●	●
Garantie à vie	●	●	●
Débit à la sortie Lpm*	46	37	20
Gpm US*	12	9.8	5.3

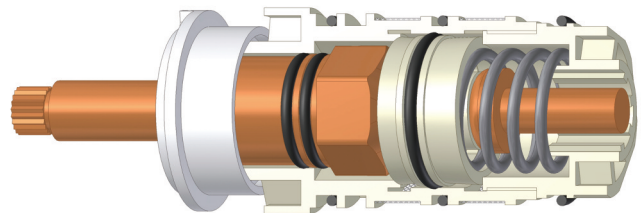
*À 60 psi

Équilibre la pression **et** contrôle la température de l'eau



VALVE THERMOSTATIQUE

Mesure la température de l'eau par la sonde (détecteur de température) et celle-ci actionne le mécanisme pour contrôler la température de l'eau à la sortie. Toutefois la valve thermostatique réagit **lentement** aux variations de débit.



VALVE À PRESSION ÉQUILIBRÉE

Lors d'une variation de débit de l'eau froide, le balancier diminue la quantité d'eau chaude et augmente la quantité d'eau froide afin de maintenir une température constante. Par contre, la valve à pression équilibrée fournit un **débit d'eau limité**.

