



# FICHE TECHNIQUE

ADOUCCISSEUR GEMINI



Le système d'adoucissement d'eau à deux réservoirs Gemini de Waterite est le nouveau membre de la famille des adoucisseurs d'eau sophistiqués. Idéal pour une vaste gamme d'applications commerciales légères et résidentielles plus complexes, le système Gemini comporte une seule valve qui alterne entre deux réservoirs de minéraux, éliminant ainsi les arrêts du système pendant la régénération du lit de résine et offrant aux utilisateurs un service continu en eau potable.



## À PROPOS

Les adoucisseurs Gemini à deux réservoirs sont offerts en différentes tailles, d'une capacité de dureté allant de 30 000 grains à 150 000 grains. Lorsqu'un des réservoirs de résine approche de sa pleine capacité, les contrôles électroniques avancés du Gemini changent automatiquement le débit de service au deuxième réservoir et commencent le cycle de régénération du premier réservoir. La fonctionnalité l'utilité et la facilité de fonctionnement seconjuguent pour faire des adoucisseurs Gemini le choix évident parmi la vaste gamme des applications d'adoucissement.

Le cœur du système Gemini à deux réservoirs est sa valve à contrôle électronique, qui possède les mêmes éléments de base que les autres produits Fusion2 et qui assure un fonctionnement simple. Les systèmes comportent deux housses assorties aux réservoirs, des valves de dérivation avec raccords et une attrayante bande Fusion. Les emballages Gemini sont complétés par la résine de première qualité de Waterite et par une garantie complète.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Réservoir (X2)	Valve*	Débit de pointe nominal	Résine CF/ (Pieds cubel) (X2)	Cap. @ 6 lb Grains K (X2)	Taille du réservoir à saumure
F30F2GEM	9X42	F2TT	5.3	1.0	26.6	15"X15"X35"
F40F2GEM	10X44	F2TT	6.5	1.3	33.2	15"X15"X35"
F50F2GEM	10X54	F2TT	9.0	1.7	40.0	15"X15"X35"
F60F2GEM	12X48	F2TT	11.0	2.0	50.0	15"X15"X35"
F75F2GEM	13X54	F2TT	13.0	2.5	60.0	18"X40"
F90F2GEM	14X65	F2TT	17.0	3.0	80.0	18"X40"
F120F2GEM	16X65	F2TT	20.0	4.0	110.0	18"X40"

## SPÉCIFICATIONS DE LA VALVE DE RÉGULATION DU GEMINI FUSION2

Raccords Entrée/Sortie	¾" à 1 ½"
Cycles	Jusqu'à 9
Régénération	Flux ascendant ou descendant
Pression de fonctionnement Max.	125 PSI
Ligne de drainage	¾" ou 1" NPT
Service @ 15 PSI Δp	30 USGPM
Alimentation électrique	120VCA
Matériel de la valve:	Noryl ou équivalent
Applications du réservoir (Filtre ou adoucisseur)	6" - 21"

