

RÉGULATEURS DE DÉBIT

APPLICATIONS

→ ÉQUIPEMENT DE GÉOTHERMIE → ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE

→ PURIFICATEUR D'EAU → IRRIGATION → CHAUFFE-EAU SANS RÉSERVOIR → USAGE GÉNÉRAL, INDUSTRIEL

GESTION DE L'EAU ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE





L'eau devient plus précieuse que jamais. C'est une ressource essentielle pour toutes les formes de vie sur Terre. Afin d'aider les propriétaires de résidences et les industries à préserver cette ressource de grande valeur, Calefactio présente sa gamme de régulateurs de débit. Non seulement ils peuvent vous aider à économiser l'eau, mais en plus, en utilisant les régulateurs de débit de Calefactio, vous économiserez de l'argent et de l'énergie! Ces économies sont d'autant plus pertinentes quand, dans plus en plus de régions, les industries sont taxées sur leur consommation d'eau. Les régulateurs de débit de Calefactio maintiennent un débit constant et sont parfaits autant pour l'usage régulier dans une résidence (robinet électronique, chauffe-eau sans réservoir, adoucisseur d'eau, etc.), que pour l'usage industriel (machine distributrice, géothermie, etc.) et même l'irrigation.

DEMANDEZ-NOUS VOS PIÈCES SUR MESURE (OEM)







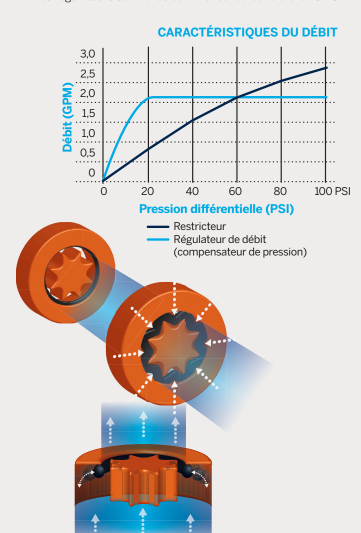
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les régulateurs de débit sont utilisés pour maintenir un débit défini, peu importe la pression reçue de la conduite. Un contrôle du débit précis améliore les performances d'un système, et dans le cas des systèmes de plomberie, procure confort à l'utilisateur quand la pression est basse tout en économisant l'eau lorsque la pression est haute. Quand une pression normale est exercée, le joint torique se trouve dans la zone régulière. Si la pression descend, le joint torique se détend et laisse passer l'eau. Comme le débit pour une conduite donnée change à la racine carrée du différentiel de pression (DeltaP), la déformation du joint torique suit cette formule, donnant un débit constant dans une grande plage de variations de pression.

PRÉCISON DU DÉBIT Réfère à la déviation par rapport au débit nominal toléré au sein d'une plage de débit une fois que le seuil de pression est atteint. En général, la précision du débit est de +/-15 %.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Réfère aux paramètres réguliers de l'application comme le média (normalement de l'eau potable), la plage de pressions (normalement entre 15 et 150 PSI) et la plage de températures (normalement entre 40 et 150°F).

SEUIL DE PRESSION Réfère à la pression à laquelle le régulateur de débit commence à contrôler le débit de façon efficace. Les régulateurs standards commencent à contrôler à 15 PSI.



RÉGULATEURS FIXES



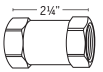
A et SSA3/8" FNPT 0,13 à 4,00 GPM 3 oz (A), 2,9 oz (SSA)



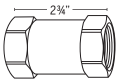
2"

B et SSB½" FNPT
0,25 à 9,00 GPM
3,6 oz (B), 3,3 oz (SSB)

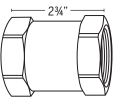
AUSSI DISPONIBLE EN SS316



C et SSC 34" FNPT 0,25 à 30,00 GPM 6 oz (C), 5,5 oz (SSC)

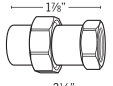


X et SSX 1" FNPT 2,50 à 30,00 GPM 10,8 oz (X), 9 oz (SSX)



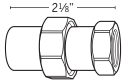
Z et SSZ 1½" FNPT 5,00 à 30,00 GPM 22,6 oz (Z), 21 oz (SSZ)

RÉGULATEURS AVEC UNION

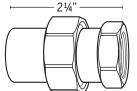


AU ³/8'' FNPT 0,13 à 4,00 GPM 0,02 oz

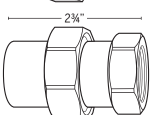




BU ½" FNPT 0,25 à 9,00 GPM 4 oz



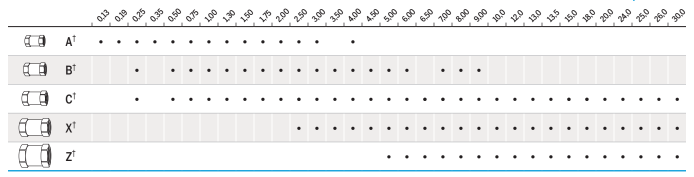
CU 34 FNPT 0,25 à 30,00 GPM 6,4 oz



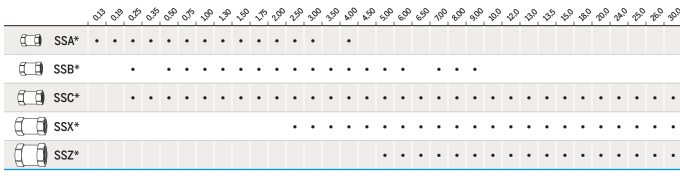
XU 1'' FNPT 2,50 à 30,00 GPM 12,8 oz

DÉBITS

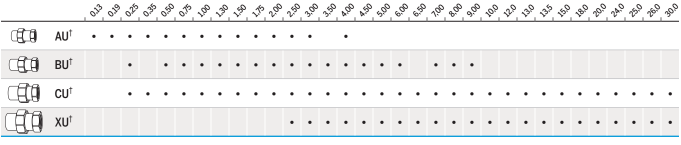
Gallons par minute



[†]Bâti en laiton sans plomb plaqué nickel

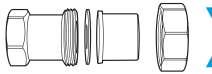


^{*}Bâti en acier inoxydable 316



[†]Bâti en laiton sans plomb plaqué nickel

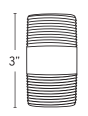
DEMANDEZ-NOUS VOS PIÈCES SUR MESURE (OEM)



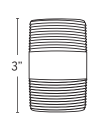
UNIQUE À CALEFACTIO RÉGULATEURS DE DÉBIT AVEC UNION



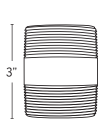
INDUSTRIEL



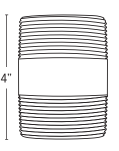
Série P 1¼"x1¼" MNPT 5,00 à 30,00 GPM 10 oz



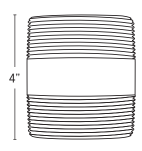
Sèrie T 1½"x1½" MNPT 5,00 à 30,00 GPM 13 oz



Série F 2"x2" MNPT 10,00 à 30,00 GPM 19 oz



Série H2 ½" x 2 ½" MNPT
30,00 à 90,00 GPM



Série K 3"x3" MNPT 30,00 à 120,00 GPM 51 oz

Gallons par minute

	Pic	, 600	640	100	800	300	200	30	30	3,	150	30	200	240	250	260	300	350	100	120	400	450	600	80	100	150	800	850	900	950	200	10/2	40	75	30
Série P [†]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
Série T [†]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
Série F [†]							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
Série H [†]																	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Série K [†]																	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

[†]Bâti en laiton sans plomb plaqué nickel

IRRIGATION



Série Y* 3⁄4" MNPT x 3⁄4" FNPT 1,00 à 10,00 GPM 4,5 oz



*La certification NSF61 n'est pas applicable à ce modèle

Les régulateurs de débit Calefactio sont garantis contre tout défaut de fabrication et de matériaux pendant une période de deux(2) ans à compter de la date d'achat initiale.

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à une présentation générale de nos produits. L'exactitude de ces renseignements ne peut être garantie. Nos produits sont régulièrement améliorés et les spécifications techniques de ces produits peuvent être modifiés sans préavis.



AUSSI DISPONIBLE EN SS316

Les Solutions Calefactio inc.

Québec (Canada)

T 450 951.0818 **F** 450 951.2165

calefactio.com

info@calefactio.com

