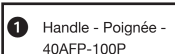
AFT-100

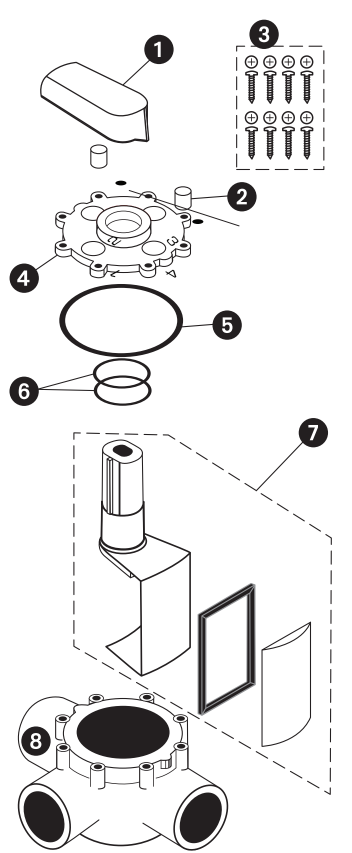
3-way Valve/Valve à 3 voies

Hardware • Jeu de pièces



- Stoppers Crans d'arrêt -BUL-4010R
- 3 Cover screws Vis pour couvercle (8/valve)
- Numbered cover Couvercle numéroté PLA-4010C
- 3" O'ring Joint d'étanchéité 3 po. -GAS-4010C
- 6 1" O'ring Joint d'étanchéité 1 po. (2/valve) GAS-4010P
- 7 Cam assembly Came de rechange BUL-4010A
- 8 Body 3-way valve Coque de valve 3 voies KIT-1010BT





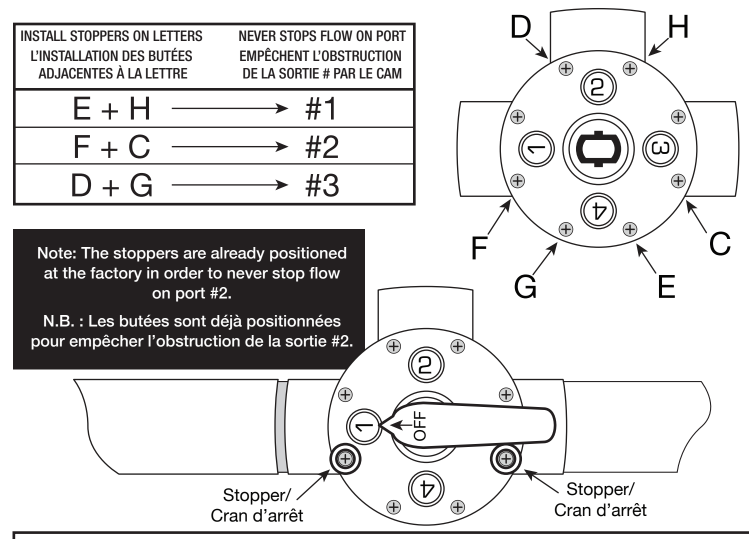
AFT-100

3-way Valve/Valve à 3 voies Instructions



When the plastic stoppers are installed accordingly to the letters shown on the diagram, the cam will never stop water flow on the indicated port:

Quand les butées de plastique sont installées vis-à-vis les lettres correspondantes au diagramme, il sera possible d'empêcher le came d'obstruer la sortie désignée comme suit :



- 1) Always remove valve to prevent from freezing.
- 2) The body of the valve is made of ABS. To glue with PVC plumbing, use a compatible ABS to PVC glue. To glue with ABS plumbing, use a compatible ABS to ABS glue.
- 3) To prevent distortion of internal seal, do not install valve where water temperature exceeds 120°F or 48°C.
- 4) For threaded valve connections, only use a teflon tape or paste. Do not over tighten.

- 1) Toujours enlever la valve pour protéger du gel.
- 2) Le corps de la valve est fait d'ABS. Pour coller avec la tuyauterie de PVC, utiliser une colle compatible ABS à PVC. Pour coller avec la tuyauterie d'ABS, utiliser une colle compatible ABS à ABS.
- 3) Pour prévenir la distorsion des joints de scellement, ne pas installer dans une application où l'eau excède 120°F ou 48°C.
- 4) Pour les modèles de valves filetées, utiliser un ruban ou une pâte de teflon seulement. Ne pas trop serrer.