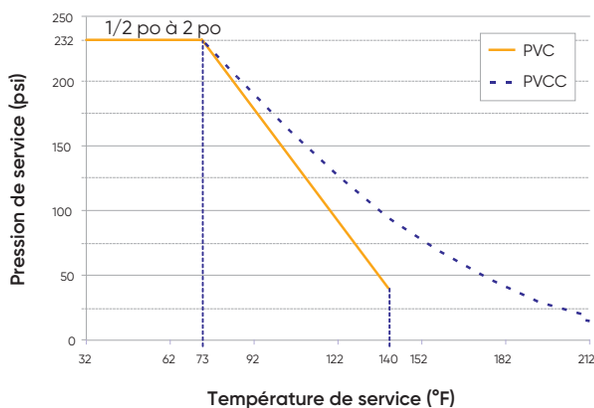


Robinet à tournant sphérique à 3 voies en PVCC TKD

Ayant établi la norme en matière de robinets à 3 voies en PVC depuis 2008, IPEX offre le TKD en PVCC CORZAN. Cette évolution confirme la réputation de chef de file de l'industrie que s'est taillée le TKD dans le marché des robinets thermoplastiques à 3 voies. Il est offert avec orifices en T ou en L, avec des joints d'étanchéité en EPDM ou FPM et des sièges en PTFE.



Courbe pression/température



Robinets offerts

| | |
|--|---|
| Gamme de diamètres | 1/2 po à 2 po |
| Matériau du robinet corps, tige, sphère, unions, raccords | PVC, PVCC |
| Construction du robinet | Moulé avec trois (3) orifices à deux unions |
| Conception du robinet | Fermeture étanche de tous les orifices au moyen du dispositif Dual Block ^{MD} |
| Corps de robinet | Même épaisseur à tous les orifices |
| Concept des orifices | Les 3 orifices sont munis d'un porte-siège Seat Stop ^{MD} avec possibilité de microréglages en service |
| Sièges | Quatre (4), Teflon ^{MD} (PTFE) |
| Matériau du joint | EPDM, FPM (Viton ^{MD}) |
| Fonctions de robinet | Orifice en T ou en L |
| Raccords d'extrémité | Femelle (IPS), à visser (FNPT) |

Nous contacter

Visitez notre site Web : ipexna.com

Sans frais au Canada : (866) 473-9462