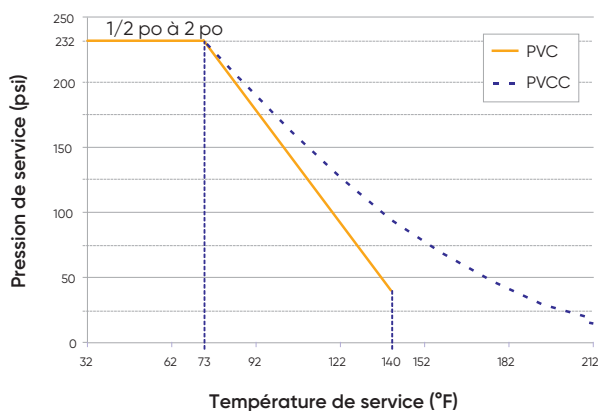


Robinet à tournant sphérique à 3 voies en PVCC TKD

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