

- Débit et totalisateur
- Mot de passe protégé
- Céramique zirconique | Rotor | Roulements
- Affichage tournant à 360 degrés
- Affichage lumineux LED



SERIES : TKS | TKP | TKM
 CONNEXION : SOC | NPT | Bride | Butt | DIN
 JOINTS : FPM | EPDM | FFKM



Sur
 l'ensemble
 pelote

Affichage de la
 rotation 360°



Programmation



Axe du rotor et
 roulements en Zirconium
 Céramique

CARACTÉRISTIQUES

- Précision élevée | $\pm 0.5\%$ de la pleine échelle
- Aucune programmation de facteur K
- Résistant à la corrosion | PVC | PP | PVDF*
- Affichage tournant à 360 degrés
- Grand écran numérique à LED lumineux
- Gamme de taille 1/2" - 4"
- Chute de pression basse
- Boîtier NEMA 4X
- Sécurité protégée par mot de passe
- Conception True-Union 1/2 - 2" | bride 3" - 4"
- Déconnexion rapide M12

* Note : CPVC Union Ends Available

SPÉCIFICATIONS

Fluide	Eau ou produits chimiques liquides gamme de viscosité: 0.5-20 centistokes
Précision	> $\pm 0.5\%$ of F.S. @ 20°C (68°F) répétabilité $\pm 0.5\%$ of F.S.
Vitesse d'écoulement maximale	10 m/s max 32.8 ft/s max
Débit minimal	0.3 m/s min. 0.98 ft/s min
Pression de fonctionnement	150 psi (Non-Choc)
Rabattu	33:1
Temps de réponse	Temps réel
Matériau de construction	Paddle : Tefzel [®] Corps : PVC PP PVDF Arbre : Zirconium Ceramic Joint : FPM (Std) EPDM FFKM
Température de fonctionnement	PVC < 60°C (140°F) PP < 80°C (176°F) PVDF < 110°C (230°F)
Électroniques	+ 50°C (122F)
Classe de protection	IP66 NEMA 4X
Approbation	CE Rohs
Appel de courant	60mA Max
Alimentation électrique	10-30VDC

*consulter l'usine pour plus de détails

