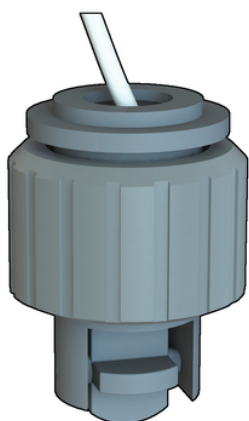


F3.10.H.XX

Capteurs de débit à mini rotor.

La technologie simple et fiable du rotor a été adoptée dans ce type de mini-capteur de débit FLS modèle F3.10, conçu pour être utilisé avec tous les types de liquides exempts de solides. Le capteur est capable de mesurer des débits à partir de 0,25 m/s (0,8 ft/s) en produisant un signal de sortie à fréquence hautement répétable. Sa construction extrêmement robuste et sa technologie éprouvée garantissent des performances exceptionnelles avec peu ou pas d'entretien. Grâce à sa très petite taille et à sa conception spéciale, il peut être installé sur des adaptateurs en T standard FIP DN15 à DN40 (0,5-1,5 pouce).

- APPLICATIONS :
 - Traitement de l'eau
 - Usines de filtration
 - Production d'eau pure
 - Contrôle de l'eau
 - Fertilisation
- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :
 - Degré de protection IP68
 - Corps en ABS avec joint EPDM ou FPM
 - Rotor à 4 pales en ABS (sans roulements)
 - Conception unidirectionnelle
 - Installation sur des adaptateurs en T FIP standard
 - Modèle avec corps en PVDF sur demande



Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Length	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F3.10.H.01	Hall	5- 24 VCC	41 mm	ABS \$ EPDM	IF
F3.10.H.02	Hall	5- 24 VCC	41 mm	ABS \$ FKM	IF