

ULFOX.X.X

Capteur de débit pour les faibles débits.

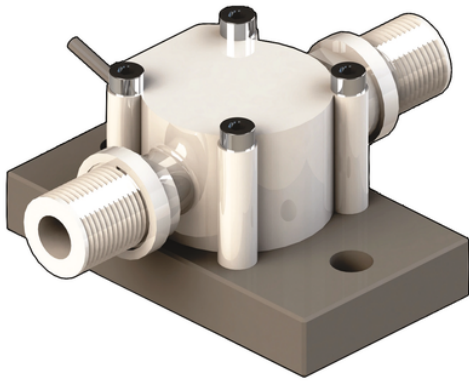
Le capteur de débit compact FLS pour faibles débits modèle ULF est un dispositif conçu pour être utilisé avec tout type de liquide agressif et exempt de solides. Le capteur peut être monté sur des tuyauteries flexibles ou rigides par l'intermédiaire de raccords avec un filetage GAS mâle de 1/4". Le capteur à rotor produit une fréquence proportionnelle à la vitesse d'écoulement qui peut être transmise et traitée sans difficulté. Le capteur ULF offre deux gammes de débit différentes, de 1,5 ou 6 l/h (0,0066 ou 0,0264 gpm). Les matériaux de construction, POM ou ECTFE (Halar®), garantissent une robustesse et une résistance chimique particulièrement élevées.

• APPLICATIONS :

- Traitement de l'eau
- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Systèmes de dosage
- Installations de laboratoire

• CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Pièces en contact avec le fluide en POM ou ECTFE (Halar®)
- Deux gammes de débit disponibles:- 1.5 à 100 l/h (0.0066-0.44 gpm)- 6 à 250 l/h (0.0264-1.1 gpm)
- Haute résistance aux produits chimiques
- Assemblage simple



Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Length	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
ULF01.H.0	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	POM \$ FKM	IF
ULF01.H.2	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	ECTFE \$ FKM	IF
ULF01.H.3	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	ECTFE \$ KALREZ	IF
ULF01.R.0	Reed	None	77 mm	POM \$ FKM	IF
ULF01.R.2	Reed	None	77 mm	ECTFE \$ FKM	IF
ULF01.R.3	Reed	None	77 mm	ECTFE \$ KALREZ	IF

ULFOX.X.X

Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Lenght	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
ULF03.H.0	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	POM \$ FKM	IF
ULF03.H.2	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	ECTFE \$ FKM	IF
ULF03.H.3	Hall	5 - 24 VCC	77 mm	ECTFE \$ KALREZ	IF
ULF03.R.0	Reed	None	77 mm	POM \$ FKM	IF
ULF03.R.2	Reed	None	77 mm	ECTFE \$ FKM	IF
ULF03.R.3	Reed]				