

F6.30.XX

Transmetteurs de débit à rotor.

Le nouveau transmetteur aveugle FLS F6.30 est un dispositif à rotor. Il peut être utilisé pour la mesure de tous les types de liquides sans solides. Le transmetteur F6.30 offre plusieurs options de sortie 4-20 mA et relais statique. La sortie analogique peut être utilisée pour la transmission à longue distance et le relais statique peut être réglé comme alarme ou comme sortie d'impulsion volumétrique. Le transmetteur de débit à rotor F6.30 est équipé d'une interface USB et d'un logiciel dédié (téléchargeable gratuitement sur le site web de FLS) qui vous permet d'étalonner rapidement l'instrument et de régler les sorties via un PC de manière très intuitive. Sa conception spécifique garantit des mesures de débit précises pour différentes tailles de conduites, de DN15 (0,5") à DN600 (24").

- APPLICATIONS :

- Traitement de l'eau et des eaux usées industrielles
- Systèmes de refroidissement de l'eau
- Piscines
- Contrôle et surveillance du débit
- Traitement de l'eau
- Installations de régénération de l'eau
- Industrie de transformation et de production
- Distribution de l'eau

- CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Haute résistance chimique
- Gamme de tailles de tuyaux : DN15 (0,5") à DN600 (24")
- Faible perte de charge
- Procédure d'étalonnage très intuitive
- Sortie 4-20 mA, fréquence ou impulsion volumétrique réglable via USB
- Relais à semi-conducteurs pouvant être configuré comme alarme via un ordinateur portable



Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Lenght	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F6.30.01	Hall	12 - 24 VCC	LO	C-PVC \$ EPDM	IF

F6.30.XX

Référence	product.detail.attribute.Version	product.detail.attribute.Power supply	product.detail.attribute.Lenght	product.detail.attribute.Main Wetted Materials	p
F6.30.02	Hall	12 - 24 VCC	LO	C-PVC \$ FKM	IF
F6.30.03	Hall	12 - 24 VCC	L1	C-PVC \$ EPDM	IF
F6.30.04	Hall	12 - 24 VCC	L1	C-PVC \$ FKM	IF
F6.30.05	Hall	12 - 24 VCC	LO	PVDF \$ EPDM	IF
F6.30.06	Hall	12 - 24 VCC	LO	PVDF \$ FKM	IF
F6.30.07	Hall]				
F6.30.08	Hall	12 - 24 VCC	L1	PVDF \$ FKM	IF
F6.30.09	Hall	12 - 24 VCC	LO	316L SS \$ EPDM	IF
F6.30.10	Hall	12 - 24 VCC	LO	316L SS \$ FKM	IF
F6.30.11	Hall	12 - 24 VCC	L1	316L SS \$ EPDM	IF
F6.30.12	Hall	12 - 24 VCC	L1	316L SS \$ FKM	IF