**Option SIL 2 pour appareils DK en verre avec détecteur de seuil NAMUR**

* Débitmètres à section variable DK46/47/48/800, conformes SIL 2
* Premiers et seuls débitmètres de purge à tube en verre SIL 2 du marché

Les débitmètres à section variable DK46/47/48/800 à tube en verre sont désormais SIL 2. Il s'agit des premiers et seuls débitmètres de purge à tube en verre SIL 2 sur le marché.

L'option SIL est applicable pour les appareils à raccords process en acier inox ou laiton, avec détecteurs de seuil et boîtier de raccordement NAMUR bistables. Elle peut être combinée avec les certifications ATEX et s'applique également aux contrôleurs de débit à section variable présentant une défaillance probable individuelle.

Les applications types pour les débitmètres à tube en verre SIL 2 sont la surveillance de débit d'échantillonnage pour les systèmes d'analyseurs de process, la surveillance d'alimentation en gaz ou en liquide pour les systèmes d'étanchéité mécaniques, la surveillance de purge pour les systèmes de mesure (ex : mesure de débit de pression différentielle) ou l'inertage à l'azote.

À propos de KROHNE : KROHNE est un fabricant et fournisseur mondial d'instrumentation de process, de solutions de mesure et de services dans de nombreuses industries. Fondée en 1921 et basée à Duisbourg, Allemagne, l'entreprise KROHNE dispose de plus de 4 000 employés et dispose de connaissances approfondies des applications et de contacts locaux dans le cadre de projets d'instrumentation dans plus de 100 pays. KROHNE est synonyme d'innovation et fabricant de produits de haute qualité, et est l'un des leaders du marché dans l'industrie de process.



Les débitmètres à section variable DK46/47/48/800 à tube en verre sont désormais conformes SIL 2

KROHNE S.A.S  
2 Allée des Ors  
BP 98  
26103 ROMANS SUR ISERE Cedex

France

Tel.:+33 4 75 05 44 02

Fax:+33 4 75 05 00 48

[a.chevallier@krohne.com](mailto:a.chevallier@krohne.com)

[www.krohne.fr](http://www.krohne.fr)