



## VEGATOR série 100

Les nouveaux modules de traitement et blocs de séparation VEGATOR série 100 suivent la philosophie plics

Depuis plus de 10 ans, VEGA intériorise l'esprit plics. Avec la gamme VEGATOR série 100, les modules de traitement et les blocs de séparation bénéficient désormais à leur tour d'une plate-forme standardisée.

Fidèle à la philosophie plics qui allie une gamme de boîtiers à un concept électronique homogène et une utilisation uniforme, VEGA applique désormais la même harmonie aux simples modules de traitement et blocs de séparation. Toute la gamme est conçue de manière modulaire. Le nombre de canaux et les fonctions sont clairement structurés et facilitent le choix du produit. Une harmonie qui allait déjà de soi : les références de commande, notices de mise en service, raccords, plages de température, etc. sont uniformisés pour tous les appareils. Toute la gamme VEGATOR 100 possède des dimensions identiques : le fournisseur de solutions complètes pour la mesure de niveau et de pression a réussi à diviser par deux la largeur des modèles à deux voies pour atteindre seulement 20 mm. Cela permet d'augmenter la densité d'assemblage et le nombre de voies tout en gagnant de la place dans l'armoire de commande. L'aspect extérieur soigneusement réfléchi garantit la séparation des zones dangereuses – zone Ex et non-Ex – de manière claire, nette, et surtout sûre. Dans un proche avenir, la société de Forêt-Noire souhaite étendre cette conception en plate-forme à l'ensemble de sa base d'appareils de traitement des signaux, pour continuer à être le fournisseur global qui apporte une véritable valeur ajoutée à ses clients.

Actuellement sur le marché : [VEGATOR 111/112](#) et [VEGATOR 121/122](#), transmetteur pour l'exploitation des détecteurs de niveau vibrants VEGASWING, VEGAVIB et VEGAWAVE, en différentes versions électroniques. Les applications typiques sont les fonctions de surveillance telles que la surveillance anti-débordement et la protection contre la marche à vide. Les clients bénéficient avant tout d'une fonction de test de grande qualité. La touche de test permet d'effectuer facilement et confortablement des tests de fonctionnement SIL et WHG sans devoir perdre du temps à démonter les détecteurs. Atout supplémentaire, les transmetteurs signalent la réussite de test par une LED.

### Publié le

mardi 1 mars 2016

### Longueur

2690 Caractères

### Pour plus d'informations

[www.vega.com](http://www.vega.com)