



Erpe-Mere, 22.12. 2021

Collaboration pour les produits Johnson Pump en Belgique

Très cher client,

SPX FLOW est fier de vous informer qu'il a mis en œuvre une amélioration de sa structure de support client en nommant PumpTech comme partenaire de distribution local des produits "Johnson Pump".

La collaboration couvre la distribution de notre gamme de pompes centrifuges, à engrenages et à lobes Johnson Pump, y compris toutes les pièces de rechange en Belgique et au Luxembourg.

Notre nouvelle collaboration avec PumpTech nous permet d'améliorer la couverture du marché, la réactivité et la disponibilité des produits pour vous, notre précieux client.

En tant que spécialiste des systèmes de pompes, PumpTech a une compréhension détaillée de toutes les applications hydrauliques et industrielles pertinentes et investira davantage dans les ventes et le support technique pour aider nos clients Johnson Pump en Belgique. Pour accompagner nos clients de la meilleure façon possible, PumpTech constitue un inventaire local, lui permettant d'offrir les meilleurs délais de livraison du marché. Nous sommes sûrs que PumpTech vous - notre client Johnson Pump - fournira un niveau de service élevé.

Pour vos prochaines demandes des pompes et des pièces détachées Johnson Pump, veuillez contacter:

Pumptech BV
info@pumptech.be
+32 16 47 44 41

Nieuwlandlaan 131 – B629
3200 Aarschot, Belgium

www.pumptech.be

Les produits de marque Johnson Pump Marine ne sont pas concernés par ce changement.

SPX FLOW et notre partenaire PumpTech fourniront ensemble le plus haut niveau de satisfaction client et de réactivité à tous nos clients en Belgique.

Si vous avez des questions concernant cette transition, n'hésitez pas à communiquer avec
Danny Van Petegem, Danny.vanpetegem@spxflow.com, + 32 496 12 10 68 ou
Benjamin Scherb, Benjamin.scherb@spxflow.com, +49 163 4108565

Meilleures salutations,

Gerard Santema
Senior Sales Director
Central Europe

Danny Van Petegem
Sales Manager
Belgium

Benjamin Scherb
Channel Sales Manager
Central Europe