

Centrale de dégazage cyclonique par dépression Vento Connect V – IMI Pneumatex



Afin de garantir la performance énergétique par le bon rendement des équipements, de réduire les coûts de maintenance et d'accroître la longévité de l'installation, les gaz dissous seront éliminés par une centrale de dégazage par dépression cyclonique. Produit de référence : Vento Connect V de IMI PNEUMATEX.

Fonctions / caractéristiques impératives : Dégazage par effets combinés dépression (tirage au vide) et cyclone. Fonctionnement automatique par détection d'absence de gaz dissous. Test journalier d'étanchéité au vide avec alarme associée. Mode nocturne discret. Gestion et dégazage de l'appoint d'eau automatique intégré.

Autres fonctions / caractéristiques : Affichage continu et simultané sous formes graphique et numérique de la pression, du contenu du vase pilote sur écran TFT 3,5" rétroéclairé. Indication du bon fonctionnement des organes électriques : pompe(s), électrovanne(s). Pilotage du système et report, des alarmes et informations, à distance en temps réel via une interface web. Enregistrements des données. 3 sorties relais paramétrables (information, événement, alerte) pour report à distance. Enregistrement des données. Pression de service maxi ≥ 10 Bar. Température fluide maxi $\geq 90^{\circ}\text{C}$.

Conformité normative : PED/2014/68/EU, LVD/2014/35/EU, EMC/2014/30/EU.

Mise en service par une station technique locale agréée par le fabricant afin de valider la garantie de 5 ans.

Transmission du rapport de mise en service à la maîtrise d'ouvrage, au présent rédacteur ainsi qu'à l'entreprise chargée de la maintenance du système.

Documentation, images, dessins 3D : <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/maintien-de-pression-s%C3%A9parateur-de-microbulles-et-de-boues/purgeurs-s%C3%A9parateur-de-microbulles-et-de-boues/centrales-de-d%C3%A9gazage-par-d%C3%A9pression/Vento-Connect/d16892ea-97dd-49b0-bde1-54ea27f22d5e>