

Centrales de microlubrification

Mode de fonctionnement

Les centrales de microlubrification peuvent être des systèmes à fonctionnement continu ou impulsif. Ce sont des systèmes complexes qui intègrent une des caractéristiques suivantes :

- un grand nombre de micropompes
- un équipement électrique
- un automatisme électrique ou pneumatique.

Applications

Les centrales de microlubrification sont utilisées lorsque les systèmes standard n'ont pas les fonctionnalités suffisantes.

Exemples

<p style="text-align: center;">AF8EG-V</p>  <p>The image shows a white, rectangular microlubrication unit. It has a blue handle on the right side and a small digital display or sensor on the front. A bundle of blue and yellow hoses is connected to the bottom right corner.</p>	<p>huit micropompes fonctionnement type continu une électrovanne un réservoir de 5 litres avec contact niveau bas huit flexibles coaxiaux gainés inox huit buses coaxiales cuivre cintrées.</p>
<p style="text-align: center;">AFP4E-A-2-2E-V</p>  <p>The image shows a more complex microlubrication unit. It features a large grey metal cabinet with a digital touchscreen display on the front. To the left, there is a stainless steel reservoir and various pipes and hoses connected to the system.</p>	<p>quatre micropompes couplées deux par deux fonctionnement type continu automate avec pupitre de commande tactile un réservoir de 5 litres avec remplissage automatique deux contrôleurs de débit dialogue par contact sec avec la machine hôte dialogue Ethernet avec le superviseur.</p>

AF5R-3I-R-2V



cinq micropompes double capacité en trois groupes
fonctionnement type continu
une vanne de mise en service
trois sélecteurs des groupes actifs
alimentation sous pression avec détendeur basse pression
cinq flexibles coaxiaux transparents
une rampe de 5 buses coaxiales articulées longueur 150 mm.

AP2E-2E-4R-V



deux micropompes
une électrovanne
fonctionnement type impulsionnel
quatre réservoirs de 300 ml
deux flexibles coaxiaux transparents
sélection par électrovannes du réservoir utilisé.

AF2E-2I-2V



deux micropompes double capacité
une électrovanne
un réservoir de 5 litres avec contact niveau bas
deux flexibles coaxiaux transparents
deux sélecteurs manuels des micropompes actives.