

## Annoncement d'obsolescence (EOL)

### Groupe de produits: Régulateur de température

Date: 15.10.2019  
File : 2019-10\_PI\_EOL\_KS-800-816\_F.pdf

Autor: Alfonso Ortega  
Email: support\_ia@omniray.ch

### Planification du retrait des produits

|                             |                                  |                                 |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>End Of Life (EOL)</b>    | 15.10.2019                       | Annonce de la fin de production |
| <b>Last Time Buy (LTB)</b>  | 15.12.2019                       | Dernier délai de commande       |
| <b>End of Service (EOS)</b> | selon la garantie et plus encore | Service et réparations jusqu'au |

### Produits concernés

Les régulateurs de température KS800 et KS816 de PMA sont commercialisés avec succès depuis longtemps. Cependant, PMA a déjà introduit la nouvelle série KSvario et KS98. Pour cette raison, nous annonçons l'arrêt officiel de la production des régulateurs de température KS800 et KS816 suivants.

| <b>Produits obsolètes</b>  | <b>Produits de remplacement</b><br>(Compatibilité 100% non garantie) |
|----------------------------|--|
| <b>Désignation</b>         | <b>Désignation</b>   |
| PMA KS800 (9407-480-XXXXX) | KSvario oder KS98-2  |
| PMA KS800 (9407-488-XXXXX) | KSvario oder KS98-2  |
| PMA KS800 (9407-489-XXXXX) | KSvario oder KS98-2  |
| PMA KS816 (9407-481-XXXXX) | KSvario oder KS98-2  |

### Informations complémentaires

Les produits énumérés ci-dessus sont que les produits standards. Toutes ses options et les produits non-standard de cette série sont également affectés par la fin de production.

### L'action de la clientèle

Omni Ray AG acceptera les commandes des clients pour les produits-EOL mentionnés ci-dessus à LTB. Les commandes ne peuvent pas être annulées. Les commandes après la date LTB ne seront pas acceptées.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Avec nos cordiales salutations

Alfonso Ortega  
Product Manager, Omni Ray AG