



Fiche Technique

simalube IMPULSE connect

Données techniques

Produit	Amplificateur de pression automatique pour le graisseur simalube
Système de commande	Electromécanique
Alimentation électrique	Bloc de batteries* 6 V 2.3 Ah (Alcaline)
Indication de fonctionnement	DEL d'indication de fonctionnement – vert/rouge/bleu toutes les 10 secondes. Surveillance de l'état de fonctionnement via l'appli «simatec world of maintenance».
Connectivité**	L'IMPULSE connect prend en charge la norme Bluetooth® Low Energy 5.0. La portée de la connexion peut atteindre 20 m (à l'extérieur).
Débit de lubrifiant	Env. 0,5 ml par course (Impulsion)
Pression de fonctionnement	Jusqu'à 10 bar
Température de service	-10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F)
Réglage de la durée	1 à 12 mois – prédéfini par le réglage sur le simalube mode «Automatique» ou mode «Temps» présélectionné par l'appli.
Débit de lubrifiant	Selon la taille et le réglage du simalube: de 0,17 à 8,3 ml/jour
Volume du graisseur	60 ml, 125 ml, 250 ml
Lubrifiant	Graisses jusqu'à NLGI 2 ou huiles
Filetage du raccord	G 1/4" (avec clapet anti-retour intégré)
Stockage	Recommandé à +20 °C (+/-5 °C). Conserver dans un endroit sec (<65 % d'humidité) à l'abri des rayons de soleil
Garantie et durée d'utilisation	3 ans à partir de la date de production ou 10 vidages d'un graisseur simalube (125 ml)
Classe de protection	 

* Le bloc de batteries doit être remplacé lors de chaque changement de graisseur.

** L'IMPULSE connect peut être utilisé sans l'application.

Description

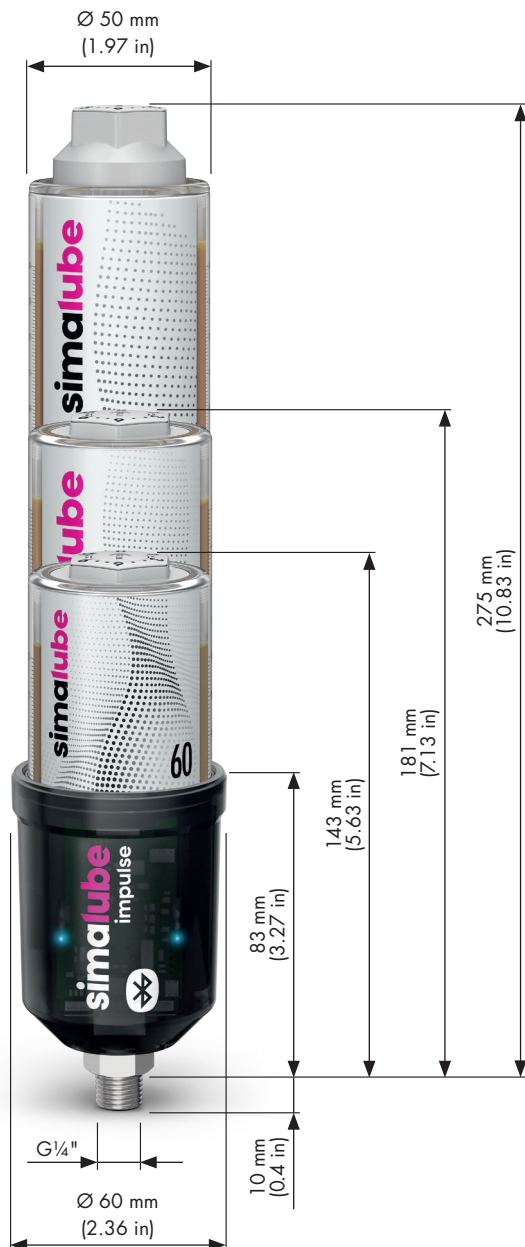
- 1** Amplificateur de pression simalube IMPULSE connect
- 2** Bloc de batteries
- 3** Indication de fonctionnement DEL (vert/rouge/bleu)
- 4** Filetage du raccord G 1/4"



Fiche Technique

simalube IMPULSE connect

Dimension



Appli «simatec world of maintenance»



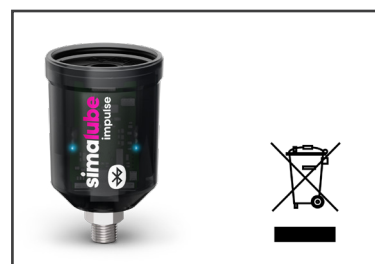
Téléchargez la nouvelle appli simatec
«simatec world of maintenance»:



Traitement des déchets



Éliminer la batterie dans le recyclage des piles



Éliminer selon 2012/19/EU (WEEE)