

Données techniques

ARGUS LifePoint REF: 2.100860 & **ARGUS LifePoint 2** REF: 2.100870

- Option: 5 rondelles adhésives (2.100519)
- ② Rondelles adhésives à usage unique
- Le capteur **ARGUS LifePoint®** (y compris câble) et les rondelles adhésives ne comportent **pas** de latex naturel.

FR

Capteur

Capteur (nom): ARGUS LifePoint®

Dimensions : 80 x 25 mm (Ø/profondeur), / 105 x 65 x 25 mm

Poids : env. 152 g

Longueur de câble: 2 m

Conditions ambiantes

Température/Humidité/Pression :

- fonctionnement : de -5 à 50 °C; de 540 à 1200 hPa
- Transport/stockage : de -30 à 70 °C; de 500 à 1200 hPa
- de 15 à 95 % sans condensation

Protection contre les dépôts de poussière et les projections d'eau : IP66

Valeurs mesurées

Fréquence: 1 à 160 compressions/min

Profondeur de la compression: 1 à 127 mm

Précision du capteur

Fréquence: ± 3 à 160 compressions/min

Profondeur de la compression: ± 5% à 50 mm (conditions de laboratoire)

Caractéristiques électriques

Alimentation électrique 5 VDC via USB sur l'appareil

Durée de vie

500 000 compressions



Symbole pour la reconnaissance d'appareils électriques et électroniques. Il est obligatoire de recycler les éléments de l'appareil séparément et de renvoyer les parties concernées aux centres de collecte et de recyclage disponibles.



Lire la notice d'utilisation



Organisme certificateur CE (TÜV-Süd)



Type BF



Symbole pour l'identification du fabricant et date de fabrication

IP66 Le capteur est protégé contre les projections d'eau.