

## Données techniques

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

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

### 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

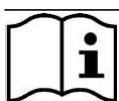
**Alimentation électrique** 5 VDC via USB sur l'appareil

### Durée de vie

**500 000 compressions**



Symbol 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

 0123

Organisme certificateur CE (TÜV-Süd)



Type BF



Symbol pour l'identification du fabricant et date de fabrication

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