



**SUUNTO WIRELESS TANK  
PRESSURE TRANSMITTER  
QUICK GUIDE**

# 一般安全准则



**警告：**您必须阅读潜水安全手册和快速指南的全部内容。否则可能会导致使用不当、严重人身伤害甚或死亡。



**警告：**您必须将 Suunto 限流器与 Suunto Tank POD 配合使用。在未使用限流器的情况下，如发生加压水肺装置失效，可能导致受伤。



**注意：**本文档中的安装说明效力高于您此前收到的任何说明。

出于安全考虑，请将 Suunto 无线罐压传感器与 Suunto 限流器配合使用。仅可在清洁或更换水肺装置时才可取下限流器。再次使用传感器之前，必须重新安装限流器。

对水肺装置进行加压时，请确保附近没有其他人员。

如果传感器并未与潜水电脑连接，则必须拆下传感器。请勿将无法正常工作的传感器连接至水肺装置。请将无法正常工作的传感器送交最近的 Suunto 授权经销商。

建议将 Suunto 无线罐压传感器存放于室温条件下。

## 技术规格

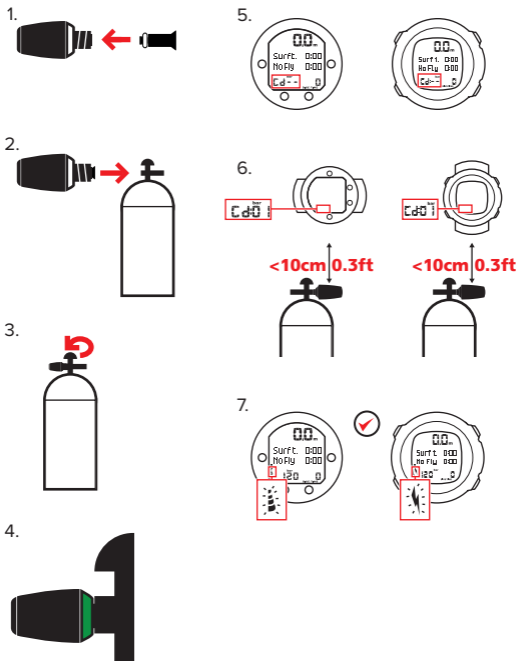
- 工作温度：0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
- 存放温度：-20°C ~ +50°C / -4°F ~ +122°F
- 最大工作深度：150 m / 492 ft (符合 EN 13319)
- 电池更换和维护间隔：200 次潜水或使用 2 年后
- 最大直径：40 mm / 1.57 in
- 长度：80 mm / 3.15 in
- 重量：95 g / 3.4 oz
- 分辨率：1 bar / 1 psi
- 标称工作压力：300 bar / 4000 psi
- 最大允许压力：400 bar / 5800 psi



**警告：**切勿自行更换电池。否则可能导致保修失效。将您的产品送回 Suunto 潜水设备经销商或 Suunto 授权服务中心进行维修。


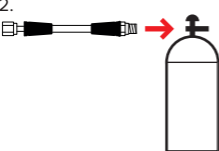
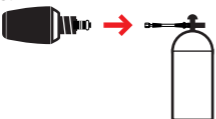

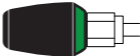
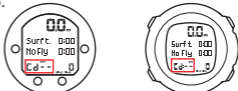
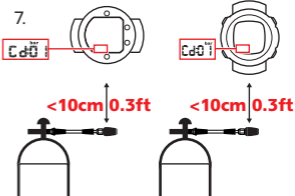
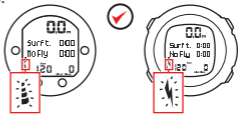
# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

用于直接安装至一级高压端口



# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

用于安装至高压软管加长节一级高压端口

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

# 安装

## TYPE A

用于直接安装至一级高压端口

1. 将 A 型限流器插入传感器内。
2. 将传感器连接至一级高压端口。
3. 缓慢而平稳地打开压力阀。在装置加压时移开视线。
4. 等待传感器上的绿色 LED 开始闪烁。
5. 在潜水电脑上进入潜水模式。
6. 将潜水电脑靠近传感器。潜水电脑会显示所选代码，随后开始显示传感器测得的压力。
7. 检查潜水电脑上的无线传输图标是否处于激活状态，确认连接正常。

## TYPE B

用于安装至高压软管加长节一级高压端口

1. 将 B 型限流器光滑端插入传感器内。开槽端应露出。
2. 将高压软管加长节连接至一级高压端口。
3. 将传感器连接至高压软管加长节末端，确保限流器开槽端插入软管内。
4. 缓慢而平稳地打开压力阀。在装置加压时移开视线。
5. 等待传感器上的绿色 LED 开始闪烁。
6. 在潜水电脑上进入潜水模式。
7. 将潜水电脑靠近传感器。潜水电脑会显示所选代码，随后开始显示传感器测得的压力。
8. 检查潜水电脑上的无线传输图标是否处于激活状态，确认连接正常。



注意：旧款传感器装置不带 LED。

# CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP173 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erkl ert hiermit, dass das Funkgerät Typ DP173 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Par le présent document, Suunto Oy déclare que l'équipement radio de type DP173 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible   l'adresse suivante : [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP173 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP173   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP173 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP173 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  disponível no seguinte endereço de internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP173 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP173 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP173 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP173 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem typu DP173 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na n sleduj c  adrese: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP173 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratyji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

# FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

# IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register)
2. Australia (24/7) +61 1800 240 498  
Austria +43 72 088 3104  
Belgium +32(0)78 483 936  
Canada (24/7) +1 855 624 9080  
中国 (China) +864008427507  
中国香港 (China - Hong Kong) +852 58060687  
Denmark +45 89872945  
Finland +358 94 245 0127  
France +33 48 168 0926  
Germany +49 893 803 8778  
Italy +39 029 475 1965  
Japan +81 34 520 9417  
Netherlands +31 10 713 7269  
New Zealand (24/7) +64 988 75 223  
Poland +48 1288 10196  
Portugal (EN, ES) +351 308806903  
Russia +7 499 918 7148  
Spain +34 911 143 175  
Sweden +46 85 250 0730  
Switzerland +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 360 805 34  
USA (24/7) +1 855 258 0900



© Suunto Oy 7/2019. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

