

Suunto Wireless Tank Pressure Transmitter

Generelle sikkerhedsretningslinjer

ADVARSEL: Du skal læse hele folderen og lynguiden om dykkersikkerhed. Manglende kendskab til disse kan medføre forkert brug, alvorlig personskade eller dødsfald.

ADVARSEL: Du skal bruge **Suunto Flow Restrictor** sammen med Suunto flaske-POD. Manglende brug af **restrictoren** kan medføre personskade, hvis der opstår en fejl i dykkerudstyret under tryk.

BEMÆRK: Disse installationsinstruktioner tilsidesætter alle tidligere instruktioner, som du måtte have modtaget.

Af sikkerhedshensyn skal du bruge Suunto trådløs flasketryksender med den medfølgende **Suunto Flow Restrictor**. Du må kun fjerne **restrictoren** ved rengøring eller udskiftning af dykkerudstyr. **Flow Restrictoren** skal monteres, før senderen bruges igen.

Sørg for, at der ikke er andre personer i nærheden, når du sætter dykkerudstyret under tryk.

Hvis senderen ikke kan få forbindelse til din dykkercomputer, skal du afmontere senderen. Du må ikke lade en defekt sender være tilsluttet til dit dykkerudstyr. Send den defekte sender til den nærmeste autoriserede Suunto-forhandler.

Det anbefales at opbevare Suunto trådløs flasketryksender et tørt sted ved stuetemperatur.

Tekniske specifikationer

- Driftstemperatur: 0 °C til 40 °C / 32 °F til 104 °F
- Opbevaringstemperatur: -20 °C til +50 °C / -4 °F til +122 °F
- Maksimal driftsdybde: 150 m / 492 fod (i overensstemmelse med EN 13319)
- Udskiftning af batteri og driftsinterval: Efter 200 dyk eller 2 år
- Maks. diameter: 40 mm / 1,57"
- Længde: 80 mm / 3,15"
- Vægt: 95 g / 3,4 oz
- Opløsning: 1 bar / 1 psi
- Nominelt arbejdstryk: 300 bar / 4000 psi
- Maks. tilladt tryk: 400 bar / 5800 psi

ADVARSEL: Du må ikke selv udskifte batteriet. Dette ugyldiggør garantien. Returnér produktet til en autoriseret Suunto-dykkerforhandler eller et autoriseret Suunto-servicecenter, når det skal repareres.

Air Flow Restrictor Type A

Til installation direkte på førstetrinnets højtryksport

Air Flow Restrictor Type B

Til installation på højtryksslangeforlænger på førstetrinnets højtryksport

Installation

TYPE A

Til installation direkte på førstetrinnets højtryksport

1. Indsæt type A **flow restrictoren** i senderen.
2. Tilslut senderen til førstetrinnets højtryksport.
3. Åbn flaskeventilen langsomt og **i en jævn bevægelse**. Se væk, mens udstyret kommer under tryk.
4. Vent, indtil den grønne lysdiode på senderen blinker.
5. Skift til dykkestilstand på dykkercomputeren.
6. Hold dykkercomputeren tæt på senderen. Dykkercomputeren viser det valgte kodenummer og begynder at vise det sendte tryk.
7. Kontrollér, at ikonet for trådløs overførsel er aktivt på dykkercomputeren for at bekræfte forbindelsen.

TYPE B

Til installation på højtryksslangeforlænger på førstetrinnets højtryksport

1. Indsæt den glatte ende af type B **flow restrictoren** i senderen. Den rillede ende skal forblive synlig.
2. Tilslut højtryksslangeforlænger til førstetrinnets højtryksport.
3. Tilslut senderen til enden af højtryksslangeforlænger, og sørg for, at den rillede ende af regulatoren indsættes i slangen.
4. Åbn langsomt og med sikker hånd for trykventilen. Se væk, mens udstyret kommer under tryk.
5. Vent, indtil den grønne lysdiode på senderen blinker.
6. Skift til dykkestilstand på dykkercomputeren.
7. Hold dykkercomputeren tæt på senderen. Dykkercomputeren viser det valgte kodenummer og begynder at vise det sendte tryk.
8. Kontrollér, at ikonet for trådløs overførsel er aktivt på dykkercomputeren for at bekræfte forbindelsen.

BEMÆRK: Ældre senderenheder er ikke forsynet med lysdioder.

Overensstemmelse

CE

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 følgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Tank POD

Generelle sikkerhedsretningslinjer

ADVARSEL: Du skal læse hele folderen og lynguiden om dykkersikkerhed. Manglende kendskab til disse kan medføre forkert brug, alvorlig personskade eller dødsfald.

ADVARSEL: Du skal bruge **Suunto Flow Restrictor** sammen med Suunto flaske-POD. Manglende brug af **restrictoren** kan medføre personskade, hvis der opstår en fejl i dykkerudstyret under tryk.

BEMÆRK: Disse installationsinstruktioner tilsidesætter alle tidligere instruktioner, som du måtte have modtaget.

Af sikkerhedshensyn skal du bruge Suunto flaske-POD med den medfølgende **Suunto Flow Restrictor**. Du må kun fjerne **restrictoren** ved rengøring eller udskiftning af dykkerudstyr. **Flow Restrictoren** skal monteres, før POD'en bruges igen.

Sørg for, at der ikke er andre personer i nærheden, når du sætter dykkerudstyret under tryk.

Hvis flaske-POD'en ikke kan få forbindelse til din dykkercomputer, skal du afmontere flaske-POD'en. Du må ikke lade en defekt flaske-POD være tilsluttet til dit dykkerudstyr. Send den defekte flaske-POD til den nærmeste autoriserede Suunto-forhandler.

Tekniske specifikationer

- Driftstemperatur: 0 °C til 40 °C / 32 °F til 104 °F
- Opbevaringstemperatur: -20 °C til +50 °C / -4 °F til +122 °F
- Maksimal driftsdybde: 150 m / 492 fod (i overensstemmelse med EN 13319)
- Udskiftning af batteri og driftsinterval: Efter 200 dyk eller 2 år
- Maks. diameter: 40 mm / 1,57"
- Længde: 80 mm / 3,15"
- Vægt: 95 g / 3,4 oz
- Opløsning: 1 bar / 1 psi
- Nominelt arbejdsstryk: 300 bar / 4000 psi
- Maks. tilladt tryk: 400 bar / 5800 psi

Opbevar Suunto flaske-POD'en et tørt sted ved stuetemperatur.

ADVARSEL: Du må ikke selv udskifte batteriet. Dette ugyldiggør garantien. Returnér produktet til en autoriseret Suunto-dykkerforhandler eller et autoriseret Suunto-servicecenter, når det skal repareres.

Air Flow Restrictor Type A

Til installation direkte på førstetrinnets højtryksport

Air Flow Restrictor Type B

Til installation på højtryksslangeforlængerens på førstetrinnets højtryksport

Installation

TYPE A

Til installation direkte på førstetrinnets højtryksport

1. Notér serienummeret på metalbasen af flaske-POD'en (med henblik på tilknytning).
2. Indsæt type A **flow restrictoren** i flaske-POD'en.
3. Tilslut flaske-POD'en til førstetrinnets højtryksport.
4. Åbn falskeventilen langsomt og **i en jævn bevægelse**. Se væk, mens udstyret kommer under tryk.
5. Vent, indtil den grønne lysdiode på flaske-POD'en blinker.
6. Tryk på en vilkårlig knap for at aktivere din Suunto EON-enhed, hvis den har en blank skærm.
7. Hold enheden tæt på flaske-POD'en.
8. Vælg gas for den flaske-POD, som du netop har sat under tryk, på baggrund af serienummeret på POD'en.

TYPE B

Til installation på højtryksslangeforlænger på førstetrinnets højtryksport

1. Notér serienummeret på metalbasen af flaske-POD'en (med henblik på tilknytning).
2. Indsæt den glatte ende af type B **flow restrictoren** i flaske-POD'en. Den rillede ende skal forblive synlig.
3. Tilslut højtryksslangeforlænger til førstetrinnets højtryksport.
4. Tilslut flaske-POD'en til enden af højtryksslangeforlænger, og sørg for, at den rillede ende af regulatoren indsættes i slangen.
5. Åbn flaskeventilen langsomt og **i en jævn bevægelse**. Se væk, mens udstyret kommer under tryk.
6. Vent, indtil den grønne lysdiode på flaske-POD'en blinker.
7. Tryk på en vilkårlig knap for at aktivere din Suunto EON-enhed, hvis den har en blank skærm.
8. Hold enheden tæt på flaske-POD'en.
9. Vælg gas for den flaske-POD, som du netop har sat under tryk, på baggrund af serienummeret på POD'en.

ADVARSEL: Oplysninger om batteriniveauet, som vises ved parring med flaske-POD'en, er kun en anslået værdi. POD-batteriet kan løbe tør for strøm hurtigere, end indikationen viser.

Overensstemmelse

CE

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP142 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.