



SUUNTO TANK POD

QUICK GUIDE

Regras gerais de segurança



ADVERTÊNCIA: Leia todo o folheto de instruções de segurança de mergulho e o manual de consulta rápida. O não cumprimento desta indicação pode resultar numa utilização inadequada, ferimentos graves ou morte.



ADVERTÊNCIA: Tem de utilizar o limitador de fluxo Suunto com o Suunto Tank POD. Se não utilizar o limitador pode sofrer ferimentos caso ocorra uma avaria no equipamento de mergulho pressurizado.



NOTA: Estas instruções de instalação anulam todas as instruções anteriores que possa ter recebido.

Para sua segurança, utilize o Suunto Tank POD com o limitador de fluxo Suunto fornecido. Só deve retirar o limitador para limpar ou mudar de equipamento de mergulho. Tem de reinstalar o limitador antes de voltar a utilizar o POD.

Ao pressurizar o equipamento de mergulho, certifique-se de que não se encontram pessoas nas proximidades.

Se o Tank POD não se ligar ao seu computador de mergulho, desinstale o Tank POD. Não deixe um Tank POD avariado montado no equipamento de mergulho. Envie o Tank POD avariado ao distribuidor autorizado Suunto mais próximo.

Especificações técnicas

- Temperatura de funcionamento: 0°C a 40°C / 32°F a 104°F
- Temperatura de armazenamento: -20°C a +50°C / -4°F a +122°F
- Profundidade máxima de funcionamento: 150 m/492 pés (em conformidade com a EN 13319)
- Substituição da bateria e ciclos de manutenção: após 200 mergulhos ou a cada 2 anos
- Diâmetro máximo: 40 mm / 1,57 pol.
- Comprimento: 80 mm / 3,15 pol.
- Peso: 95 g / 3,4 onças
- Resolução: 1 bar / 1 psi
- Pressão de funcionamento nominal: 300 bar / 4000 psi
- Pressão máxima permitida: 400 bar / 5800 psi

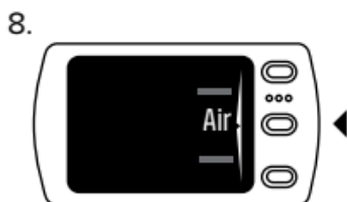
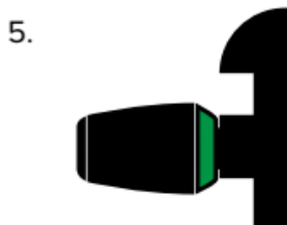
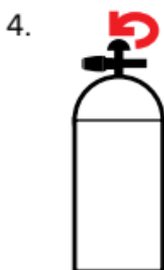
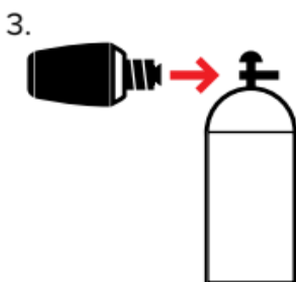
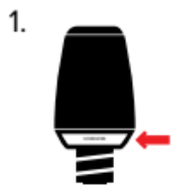
O Suunto Tank POD deve ser guardado num local seco à temperatura ambiente.



ADVERTÊNCIA: Não substitua a bateria pessoalmente. Se o fizer anula a garantia. Envie o produto a um distribuidor de equipamento de mergulho autorizado Suunto ou a um Centro de Assistência Autorizado da Suunto para substituição.

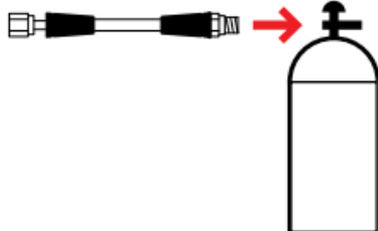
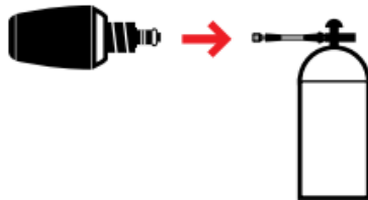
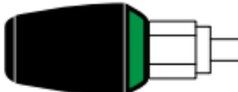
AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

Para instalação direta na porta de alta pressão de primeira fase



AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

Para instalação na extensão de tubo de alta pressão na porta de alta pressão de primeira fase

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

INSTALAÇÃO

TYPE A

Para instalação direta na porta de alta pressão de primeira fase

1. Tome nota do número de série indicado na base de metal do Tank POD (para emparelhamento).
2. Insira o limitador de fluxo de tipo A no Tank POD.
3. Monte o Tank POD na porta de alta pressão de primeira fase.
4. Abra a válvula de pressão devagar e de forma constante. Afaste a cara enquanto o equipamento é pressurizado.
5. Aguarde que o LED verde do Tank POD comece a piscar.
6. Se o ecrã do seu equipamento Suunto EON aparecer em branco, prima um botão qualquer para o ativar.
7. Aproxime o dispositivo do Tank POD.
8. Selecione o gás para o Tank POD que acabou de pressurizar, com base no número de série do POD.

TYPE B

Para instalação na extensão de tubo de alta pressão na porta de alta pressão de primeira fase

1. Tome nota do número de série indicado na base de metal do Tank POD (para emparelhamento).
2. Introduza a ponta flexível do limitador de fluxo de tipo B no Tank POD. A extremidade estriada deve ficar visível.
3. Monte a extensão de tubo de alta pressão na porta de alta pressão de primeira fase.
4. Monte o Tank POD na extremidade da extensão do tubo de alta pressão, verificando se a extremidade estriada do limitador está inserida no tubo.
5. Abra a válvula de pressão devagar e de forma constante. Afaste a cara enquanto o equipamento é pressurizado.
6. Aguarde que o LED verde do Tank POD comece a piscar.
7. Se o ecrã do seu equipamento Suunto EON aparecer em branco, prima um botão qualquer para o ativar.
8. Aproxime o dispositivo do Tank POD.
9. Selecione o gás para o Tank POD que acabou de pressurizar, com base no número de série do POD.



ADVERTÊNCIA: A indicação do nível da bateria que aparece quando se procede ao emparelhamento do Tank POD é apenas um valor aproximado. A bateria do POD pode esgotar-se mais rapidamente do que o sugerido na indicação.