

# CATALOGUE DES PRODUITS 2025

  
**HOTDIVE**

✉ E-mail  
[equipe@hotdive.cn](mailto:equipe@hotdive.cn)

☎ Téléphone  
+(86) 769-82759189

🌐 Site internet  
[www.hotdive.cn](http://www.hotdive.cn)



## INTRODUCTION

Située à Dongguan, dans la province du Guangdong, Narwhal Technology (Dongguan) Co., Ltd. est un fabricant professionnel d'équipements de plongée, offrant ses services aux clients OEM et ODM à l'échelle mondiale. En 2021, nous avons établi la marque HOTDIVE et avons entamé sa promotion à l'international.

Au fil des années, notre entreprise s'est spécialisée dans le domaine de la plongée, s'engageant dans la recherche, le développement et l'amélioration des équipements de plongée scientifique, technique et récréative. Grâce à des équipements professionnels de contrôle qualité et à une vaste expérience en fabrication, nous nous efforçons de produire des articles de haute qualité en intégrant des idées, des technologies et des matériaux novateurs. Par notre innovation et l'efficacité de notre service, nous desservons plus d'une centaine de régions à travers le monde.

Nous fabriquons principalement des détendeurs de plongée de haute qualité, des palmes, des gilets stabilisateurs (BCD), des systèmes d'alimentation en air de secours, des manomètres et divers types de tuyaux de plongée, tant haute que basse pression, englobant une gamme variée de produits dans le domaine de la plongée.

Nos produits sont élaborés pour simplifier la plongée tout en fournissant à nos clients des articles et services de plongée de haute qualité et plus sûrs. Nos équipements de plongée sont certifiés FCC, CE et MSDS, en plus de bénéficier de plusieurs brevets internationaux d'invention et de design.

Nous sommes enthousiastes à l'idée de collaborer avec vous.

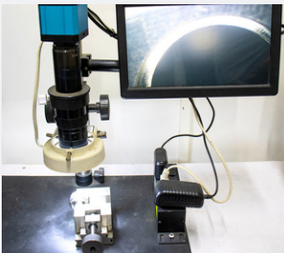
# CERTIFICATS



## ATELIER CNC



## LABORATOIRE D'ANALYSES



# S3

## Régulateur à membrane équilibrée de premier étage

Le premier étage HOTDIVE S3 est spécifiquement conçu pour la plongée en eaux froides et est doté d'un système de membrane équilibrée. Cette conception sophistiquée assure des performances optimales, même à des températures basses. Avec le premier étage HOTDIVE S3, vous pouvez vous fier à une alimentation en air fiable et efficace, ce qui en fait un choix parfait pour les plongeurs explorant les eaux froides.

01

RÉGULATEUR

### Informations techniques :

- Type : Conception de premier étage à diaphragme équilibré
- Connecteur : type YOKE et DIN.
- Type de tourelle rotative.
- Poids : joug 846 g (1,87 lb) Din 764 g (1,68 lb).
- Port haute pression : (7/16" 20W UNF) x 2
- Orifice basse pression : (3/8" 24W UNF-2B) x 5
- Pression intermédiaire : 130-145 PSI (9-10 Bar)
- Alimentation en air de 3364 PSI (232 bar) pour YOKE, 4351 PSI (300 bar) pour DIN.
- Matériau : Corps et composants en acier inoxydable 316 de qualité marine, ressorts en acier inoxydable.
- Homologation CE



S3-Y



S3-D

# S3-C, S3-B PVD

## Régulateur à membrane équilibrée de premier étage

Le premier étage HOTDIVE S3 est spécifiquement conçu pour la plongée en eaux froides et est doté d'un système de membrane équilibrée. Cette conception sophistiquée assure des performances optimales, même à des températures basses. Avec le premier étage HOTDIVE S3, vous pouvez vous fier à une alimentation en air fiable et efficace, ce qui en fait un choix parfait pour les plongeurs explorant les eaux froides.

02

RÉGULATEUR

### Informations techniques :

- Type : Conception de premier étage à diaphragme équilibré
- Connecteur : type YOKE et DIN
- Type de tourelle rotative.
- Poids : joug 846 g (1,87 lb) Din 764 g (1,68 lb)
- Port haute pression : (7/16" 20W UNF) x 2
- Orifice basse pression : (3/8" 24W UNF-2B) x 5
- Pression intermédiaire : 130-145 PSI (9-10 Bar)
- Alimentation en air de 3364 PSI (232 bar) pour YOKE, 4351 PSI (300 bar) pour DIN.
- Matériau : Corps et composants en acier inoxydable 316 de qualité marine, ressorts en acier inoxydable.
- revêtement PVD
- Homologation CE



S3-C JOUG/DIN



S3-B JOUG/DIN

# S3-AC, S3-AC Pro

## Régulateur à membrane équilibrée de premier étage

03

RÉGULATEUR

Le premier étage HOTDIVE S3-AC/S3-AC Pro est spécialement conçu pour la plongée en eaux froides et intègre un système de membrane équilibrée. Léger, écologique et assorti d'une garantie prolongée, il assure des performances optimales même à des températures basses. Le S3-AC/S3-AS Pro utilise une membrane en caoutchouc ultra-dense et une technologie de conduction thermique pour prévenir le gel jusqu'à -4 °C.

### Informations techniques :

- Type : Conception de premier étage à diaphragme équilibré
- Connecteur : type YOKE et DIN
- Type de tourelle rotative.
- Poids : joug 846 g (1,87 lb) Din 764 g (1,68 lb)
- Port haute pression : (7/16" 20W UNF) x 2
- Orifice basse pression : (3/8" 24W UNF-2B) x 5
- Pression intermédiaire : 130-145 PSI (9-10 Bar)
- Alimentation en air de 3364 PSI (232 bar) pour YOKE, 4351 PSI (300 bar) pour DIN.
- Matériau : Corps et composants en acier inoxydable 316 de qualité marine, ressorts en acier inoxydable.
- revêtement PVD
- Homologation CE



S3-AC



S3-AC  
Professionnel

# S2 EVO

## Régulateur à piston équilibré de premier niveau

Le Hotdive S2 est un premier étage à piston équilibré, offrant des performances élevées et une réponse rapide. Il est superbement usiné en SUS 316 de qualité spéciale, garantissant une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le siège haute pression est fabriqué en PFA japonais stable. Équipé d'un filtre en SUS 316 pour une durabilité accrue, il nécessite uniquement un nettoyage par ultrasons et ne requiert pas d'entretien fréquent. Sa résistance à la corrosion est renforcée par une finition soignée, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Aucune bavure ni bord tranchant ne risque d'endommager le siège et les joints toriques au fil du temps. Le raccord tournant basse pression permet un positionnement polyvalent.

### Informations techniques :

- Type : Détendeur de plongée à piston équilibré de premier étage
- Connecteur : type YOKE/DIN.
- Type de tourelle rotative.

Poids : Type à fourche - 595 g (1,31 lb), Type DIN - 522 g (1,15 lb)

Port haute pression : (7/16" 20W UNF) x 2

Orifice basse pression : (3/8" 24W UNF-2B) x 5

- Pression intermédiaire : 130-145 PSI (9-10 Bar)

Couleur : Noir / Blanc.

- Alimentation en air de 3364 PSI (232 bar) pour YOKE, 4351 PSI (300 bar) pour DIN.

Matériau : Corps et composants en acier inoxydable 316 de qualité marine, ressorts en acier inoxydable.

Homologation CE



S2-Y BK



S2-D BK



S2-Y WT



S2-D  
WT

# S1

## Régulateur de premier étage à piston non équilibré

Le Hotdive S1 est un détendeur en acier inoxydable d'une fiabilité exceptionnelle, sans souci et nécessitant peu d'entretien. Sa soupape aval classique est le choix de prédilection des centres de plongée et des loueurs à travers le monde pour les eaux chaudes et tempérées, grâce à son entretien réduit et son excellent rapport qualité-prix. Il garantit des performances remarquablement stables et une longévité accrue.

### Informations techniques :

- Type : Détendeur de plongée à piston déséquilibré de premier étage
- Connecteur : type YOKE et DIN.

Compact et léger.

- Poids : joug 640 g (1,41 lb) Din 511 g (1,12 lb).
- Port haute pression : (7/16" 20W UNF) x 1
- Port basse pression : (3/8" 24W UNF-2B) x 4
- Pression intermédiaire : 123-138 PSI (8,5-9,5 bars)
- Alimentation en air de 3364 PSI (232 bar) pour YOKE, 4351 PSI (300 bar) pour DIN.
- Matériau : Corps et composants en acier inoxydable 304 de qualité marine, ressorts en acier inoxydable.
- Homologation CE



S1-Y



S1-D

# T1, T1-OCTO

## Régulateur de 2e étage non réglable - Valve en métal

### Informations techniques :

- Type : Régulateur de deuxième étage fixe.
- Bouton de purge incorporé
- Effort d'inspiration : 1,5-1,8 CIW (pouces de colonne d'eau).
- Échangeur de chaleur pour une performance optimisée de l'eau froide (vanne métallique)
- Poids : 176 g (0,39 lb)
- Couleurs disponibles : Noir / Jaune
- Matériaux principaux : PA renforcé en GF, valve métallique en SUS 316.
- Embout buccal en silicone de qualité supérieure pour usage alimentaire

06

RÉGULATEUR



T1 avec un tuyau flexible noir de 75 cm



T1-OCTO avec un tuyau flexible jaune de 95 cm

# T2

## Régulateur de pression ajustable équilibré à deux étages - Valve en métal

Le Hotdive T2 est un détendeur à deuxième étage, réglable et équilibré. Il dispose d'un système Venturi permettant d'ajuster le débit et la résistance respiratoire. La tige d'air est en SUS 316, accompagnée d'un embout buccal en TPU de qualité alimentaire et d'un collier de serrage réutilisable.

07

RÉGULATEUR

### Informations techniques :

- Type : Régulateur ajustable de deuxième étage à équilibrage pneumatique.
- Bouton de purge incorporé
- Interrupteur de plongée/pré-plongée facilement accessible.
- Effort d'inspiration : 1,2-1,5 CIW (pouces de colonne d'eau).
- Échangeur de chaleur pour une performance optimisée de l'eau froide (vanne métallique)
- Bouton de réglage de la deuxième étape : ajuste avec précision l'effort d'inhalation.
- Poids : 237 g (0,52 lb)
- Couleurs disponibles : Noir / Blanc / Jaune
- Matériaux principaux : PA renforcé en GF, valve métallique en SUS 316.
- Embout buccal en TPU de qualité alimentaire.
- Pince pour embout buccal réutilisable.



7,1 cm  
2,79  
pouces



T2 avec un tuyau flexible noir de 75 cm



T2-B

T2-W

T2-S



T2-OCTO avec un tuyau flexible jaune de 95 cm

# T3

## Régulateur de pression ajustable équilibré à deux étages - Valve en métal

Le Hotdive T3 est un détendeur à deuxième étage équilibré et réglable. Il dispose d'un système Venturi permettant d'ajuster le débit et la résistance respiratoire. La tige d'air est en SUS 316, accompagnée d'un embout buccal en TPU de qualité alimentaire et d'un collier de serrage réutilisable.

08

RÉGULATEUR

### Informations techniques :

- Type : Régulateur ajustable de deuxième étage à équilibrage pneumatique.
- Interrupteur de plongée/pré-plongée facilement accessible.
- Effort d'inspiration : 1,2-1,5 CIW (pouces de colonne d'eau).
- Échangeur de chaleur pour une performance optimisée de l'eau froide (vanne métallique)
- Bouton de réglage de la deuxième étape : ajuste avec précision l'effort d'inhalation.
- Poids : 246 g (0,54 lb) OCTO-189 g (0,42 lb)
- Couleur disponible : Noir
- Matériaux principaux : PA renforcé en GF, valve métallique en SUS 316.
- Embout buccal en TPU de qualité alimentaire.
- Pince pour embout buccal réutilisable.



7,1 cm  
2,79 pouces



T3 avec un tuyau flexible noir de 75 cm



T3-OCTO



T3-OCTO



189 g (0,42 lb)

T3-OCTO Non réglable avec un tuyau flexible jaune de 95 cm

# T4

## Régulateur de pression ajustable équilibré à deux étages - Valve en métal

Le Hotdive T4 est un détendeur à deuxième étage ajustable et équilibré. Il dispose d'un système Venturi permettant de régler le débit et la résistance respiratoire. La tige d'air est en SUS 316 et l'embout buccal est en TPU de qualité alimentaire, accompagné d'un collier de serrage réutilisable.

09

RÉGULATEUR

### Informations techniques :

- Type : Régulateur de deuxième étage ajustable équilibré
- Interrupteur de plongée/pré-plongée facilement accessible
- Compatibilité avec le Nitrox
- Effort d'inspiration : 1,2-1,5 CIW (pouces de colonne d'eau)
- Échangeur de chaleur pour une performance optimisée de l'eau froide (vanne métallique)
- Système de réajustement du ressort.
- Bouton de réglage de la deuxième étape : ajuste avec précision l'effort d'inhalation.
- Réajustement du ressort
- Poids : 297 g (0,65 lb)
- Couleurs disponibles : Noir / Argent / Multicolore
- Matériaux principaux : PA renforcé de fibres d 316
- Embout buccal en TPU de qualité alimentaire.
- Pince à embout buccal réutilisable.
- revêtement



T4 avec un tuyau flexible noir de 75 cm



T4-S



T4-C



T4-B

## ENSEMBLE RÉGULATEUR

Connecteur YOKE/DIN de premier étage disponible



S1T1-Y



S1T10-Y



S1T1G-Y



S1T1-D



S1T10-D



S1T1G-D

### ENSEMBLE S1T1

**S1 Première étape + T1  
Deuxième étape**

Tuyau conventionnel :

- Tuyau flexible LP de 0,75 m

### S1T1 + ENSEMBLE OCTO

**S1 Premier étage + T1  
Deuxième étage + T1  
Pieuvre**

Tuyau conventionnel :

- Tuyau LP FLEX de 0,75 m
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m

### ENSEMBLE S1T1 + OCTO + SPG

**S1 Premier étage + T1 Deuxième  
étage + T1 pieuvre + SPG**

Tuyau conventionnel :

- Tuyau LP FLEX de 0,75 m
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m
- Tuyau en caoutchouc haute pression de 0,80 m



T2 O2GY

### ENSEMBLE DÉCOR 21

**S2 O2GY Premier étage + T2  
Deuxième étage + 2KSPG**

Tuyau en caoutchouc haute  
pression de 15 cm

-90 cm L.P. Tuyau pivotant à  
double extrémité (jaune)

Adapté pour l'air EAN50



T2 O2GG

### ENSEMBLE DÉCOR 6

**S2 O2GY Premier étage +  
T2 O2 Deuxième étage +  
2KSPG**

Tuyau en caoutchouc haute  
pression de 15 cm

-90 cm L.P. Tuyau pivotant  
à double extrémité (vert)

pour oxygène médical pur

[www.hotdive.cn](http://www.hotdive.cn)



S2 O2

### KIT RÉGULATEUR O2

**Compatibilité Nitrox  
S2 O2 Premier étage + T2 O2  
Deuxième étage**

Tuyau flexible vert LP de 0,75  
m avec joints toriques en FPM.

**ENSEMBLE ST2**  
**S2 Première étape + T2 Deuxième**  
**étape**

Tuyau conventionnel :  
 - Tuyau LP FLEX de 0,75 m

Connecteur YOKE/DIN  
 de premier étage  
 disponible



ST2-S



ST2-B



ST2-W

**ENSEMBLE ST2 + OCTO**  
**S2 Premier étage + T2**  
**Deuxième étage + T2**  
**Pieuvre**

Tuyau conventionnel :  
 - Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
 - Tuyau LP FLEX de 0,95 m



ST20-S



ST20-B



ST20-W



ST2G-S



ST2G-B



ST2G-W



ST2G-W

**ENSEMBLE ST2 + OCTO + SPG**  
**S2 Premier étage + T2 Deuxième étage + T2 pieuvre + SPG**

Tuyau conventionnel :  
 - Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
 - Tuyau LP FLEX de 0,95 m  
 - Tuyau en caoutchouc haute pression de 0,80 m

## ENSEMBLE RÉGULATEUR

Connecteur YOKE/DIN de premier étage disponible



ST3

### ENSEMBLE ST3 S3 premier étage + T3 deuxième étage

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de  
0,75 m



ST30

### ENSEMBLE ST3 + OCTO S2 premier étage + T3 deuxième étage + T3 pieuvre

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m



ST3G

### ENSEMBLE ST3 + OCTO + SPG S3 premier étage + T3 deuxième étage + T3 pieuvre + SPG

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m  
- Tuyau en caoutchouc haute  
pression de 0,80 m

12

RÉGULATEUR



ST4

### ENSEMBLE ST4 S4 premier étage + T4 deuxième étage

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de  
0,75 m



ST40

### ST4 + ENSEMBLE OCTO S4 premier étage + T4 deuxième étage + T3 pieuvre

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m



ST4G

### ENSEMBLE ST4 + OCTO + SPG S4 premier étage + T4 deuxième étage + T3 pieuvre + SPG

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m  
- Tuyau en caoutchouc haute  
pression de 0,80 m

**ENSEMBLE RÉGULATEUR**

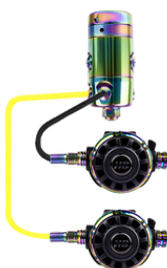
Connecteur YOKE/DIN de premier étage disponible



ST4-C

**ENSEMBLE ST4  
S3-C premier étage +  
T4-C deuxième étage**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de  
0,75 m



ST40-C

**ST4 + ENSEMBLE OCTO  
S3-C 1er étage + T4-C 2e  
étage + T4-C (couvercle  
jaune en option)**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m



ST4G-C

**ENSEMBLE ST4 + OCTO  
+ SPG  
S3-C 1er étage + T4-C  
2e étage + T4-C  
(couvercle jaune en  
option) + SPG**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75



ST4-B

**ENSEMBLE ST4  
S3-B premier étage +  
T4-B deuxième étage**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de  
0,75 m



ST40-B

**ST4 + ENSEMBLE OCTO  
S3-B premier étage + T4-  
B deuxième étage + T4-B  
(couvercle jaune en  
option)**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m



ST4G-B

**ENSEMBLE ST4 + OCTO +  
SPG  
S3-B 1er étage + T4-B 2e  
étage + T4-B (couvercle  
jaune en option) + SPG**

Tuyau conventionnel :  
- Tuyau LP FLEX de 0,75 m  
- Tuyau LP FLEX de 0,95 m  
- Tuyau en caoutchouc  
haute pression de 0,80 m

## ENSEMBLE DE MONTAGE LATÉRAL STS

14

RÉGULATEUR



ST2-SMT-B



ST2-SMT-W



ST3-SMT

## ENSEMBLE DE MONTAGE LATÉRAL ST2

- S2 Première étape x 2

T2 2e étape x 2

2 canons automoteurs de 52 mm



ST4-SMT-S



ST4-SMT-B

## ENSEMBLE DE MONTAGE LATÉRAL ST3

- S3 Premier étage x 2
- T3 2e étape x 2
- 2 canons automoteurs de 52 mm



ST4-SMT-C

## ENSEMBLE DE MONTAGE LATÉRAL STS

Tuyau conventionnel :

1 x 0,65 m de tuyau LP FLEX en caoutchouc, noir

- 1 tuyau LP FLEX/caoutchouc de 2,1 m, noir
- 2 tuyaux en caoutchouc haute pression de 15 cm

Options :

1 adaptateur pivotant coudé à 90° / 110° pour le niveau supérieur

- 1 mousqueton à boulon de 90 mm en acier inoxydable.
- 1 x Kit de connecteurs élastiques pour collier
- Tuyau de gonflage jusqu'à 40" (en optionnel)

## ENSEMBLE DE MONTAGE LATÉRAL ST4

- S3 Premier étage x 2
- T4 deuxième étape x 2
- 2 canons automoteurs de 52 mm

**ENSEMBLE DE RÉSERVOIR DOUBLE STANDARD**

ST2-D

**ENSEMBLE DE RÉSERVOIRS  
DOUBLE ST2**  
S2 Première étape x 2  
T2 2e étape x 2  
Canon automateur de 52 mm  
x 1



ST3-D

**ENSEMBLE DE  
RÉSERVOIRS DOUBLE  
ST3**  
• S3 Premier étage x 2  
T3 2e étape x 2  
Canon automateur de  
52 mm x 1



ST3-D

**ENSEMBLE DE  
RÉSERVOIRS DOUBLE  
ST3**  
• S3 Premier étage x 2  
T3 2e étape x 2  
Canon automateur de  
52 mm x 1



ST4-D

**ENSEMBLE DE  
RÉSERVOIRS DOUBLE  
ST4**  
• S3 Premier étage x 2  
T4 deuxième étape x 2  
Canon automateur de  
52 mm x 1

**ENSEMBLE DE RÉSERVOIRS DOUBLES STANDARD**

Tuyau conventionnel :

1 x 0,55 m LP FLEX/tuyau en caoutchouc

- 1 tuyau LP FLEX/caoutchouc de 2,1 m
- 1 tuyau en caoutchouc haute pression de 0,60 m

Options :

2 mousquetons à boulon de 90 mm en acier inoxydable.

- 1 x Kit de connecteurs élastiques pour collier



X-plore EX-BC01

- Matériau de vessie 1080D résistant pour une robustesse et une durabilité accrues.
- La poche en nylon balistique 1680D.  
La ceinture réglable et les bretelles garantissent un ajustement optimal.  
Deux anneaux en D en acier inoxydable fixés à l'épaule.  
Avec trois soupapes de surpression (dum-valve), deux soupapes de surpression situées au-dessus des épaules avec une fonction d'échappement rapide, et une en bas à droite.  
Gonfleur électrique compact de 16 pouces avec tuyau LP de 26 pouces  
Flottabilité : XS : 90 N (21 lb), S : 100 N (22 lb), M : 150 N (34 lb), L : 160 N (36 lb), XL : 180 N (40 lb)



EnduraFlex EF-BC02

- Matériau de vessie 1080D résistant pour une robustesse et une durabilité accrues.
- Poche en nylon balistique 1680D.  
Poids intégré avec poche de poids à libération rapide
- Une poche de poids distincte a été conçue pour accueillir diverses tailles de plomb.
- La ceinture ajustable et les bretelles garantissent un ajustement optimal.  
Trois anneaux en D en acier inoxydable sur l'épaule et deux anneaux en D en plastique à la base.  
Avec trois soupapes de surpression (dum-valve), deux soupapes de surpression supérieures aux épaules dotées d'une fonction d'échappement rapide, et une située en bas à droite.  
Gonfleur électrique compact Airway 16". Tuyau basse pression 26".  
Flottabilité : XS : 90 N (21 LB), S : 100 N (22 LB), M : 150 N (34 LB), L : 160 N (36 LB), XL : 180 N (40 LB).

TAILLE	XS	S	M	L	XL
TAILLE (CM / POUCES)	150-160 / 59-63	155-170 / 61-67	170-180 / 67-71	175-185 / 69-73	180-190 / 71-75
POIDS (KG / LB)	45-55 / 99-121	55-65 / 121-143	65-75 / 143-165	75-85 / 165-187	85-110 / 187-242
FLOTTABILITÉ (KG / LB)	90 N (9,3/21)	100 N (10,3/22)	150 N (15,3/34)	160 N (16,3/36)	180 N (18,4/40)
TOUR DE POITRINE (CM / POUCE) <small>Plus de tailles disponibles, veuillez contacter notre service clientèle.</small>	66-91 / 26-36	76-102 / 30-40	87-112 / 34-44	97-122 / 38-48	102-127 / 40-50
TOUR DE TAILLE (CM / POUCES)	64-81 / 25-32	74-91 / 29-36	84-102 / 33-40	94-112 / 37-44	104-122 / 41-48



Devant



Dos

## MANTA SIDEMOUNT

Matière : airbag en Superfabric 1080D enduit ;

- Accessoires : airbag + système de harnais + système de lestage (en option)
- Caractéristiques : Un système intégré conçu pour la plongée à montage latéral, adapté tant à la plongée en eau froide qu'en eau chaude.



Ti-argent

- Harnais - composants métalliques de qualité supérieure, sangles flexibles et résistantes.
- Accessoires : Titane



Ti-noir

- Matériau de l'airbag : tissu en nylon 1080D, revêtement en TPU, surface en Superfabric.
- Taille : 48 x 59 cm (centre à centre)
- Gonflage : Gonfleur universel avec valve K et valve d'échappement, équipé d'un soufflet de 19 pouces.
- Soupape de surpression : 3 (hanches, côtés)
- Flottabilité : 15,88 kg

### Anneau en D ajustable en titane



Numéro de pièce : MT1001.33

- Matériau : Titane
- Couleur : Titane noir/Titane argent
- Spécifications : Convient aux sangles de 5 cm



Wing-Guardian  
W-BC02

## Gilet stabilisateur Tec à mono-réservoir

### Flottabilité 32LBS

- Coque externe en nylon 1260D (options de couleur/matériau disponibles dans le tableau ci-dessous) ; vessie interne blanche 420D.
- Système de harnais à libération rapide

Coussin gonflable de 32  
livres  
W-32



Coussin gonflable de 50  
livres  
W-50



### Harnais à libération rapide



### Option de teintes des ailes



- Taille : L\*H\*P=400\*190\*60\*1,1 mm
- Poids = 1400 g/paire
- Matériau : Acier inoxydable 316
- Boulons fournis

### Panne:





### STA02

Taille : Adapté au vol arrière, espacement des œillets de 11 pouces, réservoir de 12 L

- Couleurs : Noir, Rouge, Bleu, Argent, Rose, Or
- Options de plaque arrière/STA : aluminium, acier inoxydable, fibre de carbone, titane + sangle à came en nylon.



### Sangle de réservoir TB04

Taille : 30 cm de longueur une fois plié, 300 g de poids

- Comprend un coussinet antidérapant, une sangle de haute résistance, un nylon de haute résistance et une poignée en acier inoxydable 304.



- Bouteille de plongée portable de petite taille

**Numéro de pièce : H300**

**Matériaux : Aluminium**

**Volume du cylindre : 100 litres / 3 pi<sup>3</sup>**

**Volume d'eau : 0,5 litre / 30 pouces cubes**

**Pression de service : 20 MPa / 200 bar / 3 000 psi**

- Couleurs : Noir / Orange / Vert

**Longueur : 36 cm / 14,2"**

**Diamètre : 2,4" / 6 cm**

**Poids net (kg) : 3,1 lb / 1,4 kg**

**Type de régulateur : Régulateur à piston compensé**

**Profondeur suggérée : 30 pieds / 9,1 mètres**

**Utilisateurs : Recommandé exclusivement pour une utilisation sous-marine par des plongeurs certifiés.**



H300-B



H300-O



H300-G

**\*Tous les kits sont disponibles.**

- Bouteille de plongée miniature avec tuyau

**Numéro de pièce : T10**

**Matériaux : Aluminium, nylon renforcé de fibres de verre + acier inoxydable 316**

**Volume du cylindre : 100 litres / 3 pi<sup>3</sup>**

**Volume d'eau : 0,5 litre / 30 pouces cubes**

**Pression de service : 20 MPa / 200 bar / 3 000 psi**

- Couleurs : Noir / Orange / Vert

**Longueur : 36 cm / 14,2"**

**Diamètre : 2,4" / 6 cm**

**Poids net (kg) : 3,1 lb / 1,4 kg**

**Type de régulateur : Régulateur à piston équilibré de premier étage ; Régulateur à piston équilibré de deuxième étage réglable avec un tuyau flexible de 30 pouces.**

**Profondeur suggérée : 30 pieds / 9,1 mètres**

**Utilisateurs : Recommandé exclusivement pour une utilisation sous-marine par des plongeurs certifiés.**



T10-B



T10-O



T10-G

**\*Tous les kits sont disponibles.**



- Bouteille de plongée miniature avec tuyau

**Numéro de pièce : T20**

**Matériaux : Aluminium, nylon renforcé de fibres de verre + acier inoxydable 316**

**Volume du cylindre : 200 litres / 7 pieds cubes**

**Volume d'eau : 1 litre / 60 pouces cubes**

**Pression de service : 20 MPa / 200 bar / 3 000 psi**

**Longueur : 15,4" / 39 cm**

**Diamètre : 8 cm**

**Poids net (kg) : 1,7 kg / 4,2 lb**

**Type de régulateur : Régulateur à piston équilibré de premier étage ; Régulateur à piston équilibré de deuxième étage réglable avec un tuyau flexible de 30 pouces.**

**Profondeur suggérée : 30 pieds / 9,1 mètres**  
**Utilisateurs : Recommandé exclusivement pour une utilisation sous-marine par des plongeurs certifiés.**

**\*Tous les kits sont disponibles.**

\*Accessoires en option \*Kit  
 Package Tous sont accessibles.



• Tuyaux en caoutchouc pour diesel



**Numéro de pièce : LP10**  
**Pression de service : 30 bars / 430 psi**  
**Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi**  
**Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm**  
**Diamètre extérieur : 0,51" / 13 mm**  
**Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**

**Raccord en acier inoxydable.**  
**Matériaux : Caoutchouc de qualité alimentaire.**  
**Couleurs : Jaune / Noir Multiples**  
\*Différentes longueurs disponibles sur demande.

• Tuyau tressé de L.P.



**Numéro de pièce : LP11**  
**Pression de service : 35 bars / 500 psi**  
**Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi**  
**Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm**  
**Diamètre extérieur : 0,47" / 12 mm**  
**Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**

**Raccord en acier inoxydable.**  
**Matériaux : intérieur en polyuréthane à base de polyéther, milieu en polyester et enveloppe extérieure en PET.**  
**Couleurs : Jaune, Noir, Blanc, Rouge, Violet, Bleu, Rose, Gris, Vert, Multiple**  
\*Différentes longueurs disponibles sur demande.

**Tuyau tressé L.P. - Double pivot**



Numéro de pièce : LP11

- Pression de service : 35 bars / 500 psi
- Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi
- Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm
- Diamètre extérieur : 0,47" / 12 mm
- Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.
- Raccord en acier inoxydable.
- Matériaux : intérieur en polyuréthane à base de polyéther, milieu en polyester et enveloppe extérieure en PET.
- Couleurs : Jaune / Noir / Blanc / Rouge / Violet / Bleu / Rose / Gris / Vert Multiples

\*Différentes longueurs disponibles sur demande.

- Tuyaux en caoutchouc de type BC



**Numéro de pièce : BC10**

**Pression de service : 30 bars / 430 psi**

**Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi**

**Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm**

**Diamètre extérieur : 0,51" / 13 mm**

**Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**

**Raccord en acier inoxydable, raccord BC en laiton.**

**Matériaux : caoutchouc de qualité alimentaire.**

**Couleurs : Jaune / Noir Multiples**

*\*Différentes longueurs disponibles sur demande.*

- Tuyaux tressés de type BC



**Numéro de pièce : BC11-A**

**Pression de service : 30 bars / 430 psi**

**Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi**

**Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm**

**Diamètre extérieur : 0,51" / 13 mm**

**Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**

**Raccord en acier inoxydable, raccord BC en laiton.**

**Matériaux : Nylon, caoutchouc**

**Couleurs : Jaune / Noir / Blanc / Rouge / Violet / Bleu / Rose / Gris / Vert Multiples**

*\*Différentes longueurs disponibles sur demande.*

### Tuyau tressé BC - Double articulation



Numéro de pièce : BC11-A

- Pression de service : 30 bars / 430 psi
- Pression d'éclatement : 120 bars / 1700 psi
- Diamètre intérieur : 0,26" / 6,5 mm
- Diamètre extérieur : 0,51" / 13 mm
- Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.
- Raccord en acier inoxydable, raccord BC en laiton.
- Matériaux : Nylon, caoutchouc
- Couleurs : Jaune / Noir / Blanc / Rouge / Violet / Bleu / Rose / Gris / Vert Multiples

*\*Différentes longueurs disponibles sur demande.*

- **Tuyau en caoutchouc haute pression.**



**Numéro de pièce : HP10**

- **Pression de service maximale : 345 bars / 5000 psi**
- **Pression d'éclatement minimale : 1 379 bar / 20 000 psi**
- **Diamètre intérieur : 0,2" / 5 mm**
- **Diamètre extérieur : 0,39" / 10 mm**
- **Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**
- **Raccord en acier inoxydable.**
- **Matériaux : intérieur en polyamide, milieu en Kevlar, extérieur en polyuréthane**
- **Couleurs : Noir**

\*Différentes longueurs disponibles sur demande.

**Tuyau flexible haute pression.**



**Numéro de pièce : HP11**

- Pression de service maximale : 345 bars / 5 000 psi
- Pression d'éclatement minimale : 1 379 bar / 20 000 psi
- Diamètre intérieur : 0,12" / 3 mm
- Diamètre extérieur : 0,28" / 7 mm
- Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.
- Raccord en acier inoxydable.
- Matériaux : intérieur en polyamide, milieu en Kevlar, extérieur en polyéthylène téréphtalate
- Couleurs : Noir

\*Différentes longueurs disponibles sur demande.



**\*Différentes longueurs et couleurs disponibles sur demande.**



- **Manomètre SPG SÉRIE 2K**

**Numéro de pièce : SPG2K**

**Dimensions : 52 mm / 2 po**

**Longueur standard du tuyau : 80 cm / 32".**

**Matériaux : Corps en laiton massif, spirale en cuivre-béryllium, tube de Bourdon.**

**Cadrans lumineux aisément lisibles.**

**Zone rouge de 0 à 50 BAR / 0 à 600 PSI.**

**Incréments de 10 BAR / 100 PSI sur l'ensemble de l'échelle.**

**Disponible en cadran noir avec aiguilles fluorescentes et graduations chiffrées.**

**Poids : 270 g / 0,6 lb.**



- **JAUGE TECHNIQUE SPG**

**Numéro de pièce : SPG1T**

**Dimensions : 52 mm / 2 po**

**Longueur standard du tuyau : 80 cm / 32".**

**Matériaux : Boîtier en laiton avec polycarbonate, tuyau haute pression en caoutchouc.**

- **Double revêtement en chrome miroir.**
- **Graduations de la plage : 0-360 bars,**

**Incréments de 10 BAR / 100 PSI sur l'ensemble de l'échelle.**

**Disponible en cadran noir avec aiguilles fluorescentes et graduations chiffrées.**

**Poids : 190 g / USA 6,77 oz.**



SPG1T-80



SPG1T-15



Réf. : PG01(SS)  
Dimensions : 22 x  
10 mm



Réf. : PG02  
Dimensions : 27 x  
30,6 mm

- **Mini SPG**

Équipé d'un joint torique haute pression prêt à être installé.

Filetage standard de 7/16 pouces inséré directement dans le port haute pression du premier étage. Cadrans éclatant et aisément lisibles.

Lecture de 0 PSI/BAR à 5000 PSI / 350 BAR.

Soupape de surpression intégrée.

Idéal pour les systèmes d'alimentation en air de secours.

## 2 JAUGES COMBO



Numéro de pièce : SPG12

- Combo de 2 jauges : manomètre et jauge de profondeur
- Plage d'échelle : 0-400 BAR / 0-5000 PSI ; la zone rouge s'étend de 0 à 50 BAR / 0 à 600 PSI, 10 BAR / 100 PSI. Plage de la jauge de profondeur : 0-70 m / 0-220 ft ; la zone rouge s'étend de 0 à 6 m / 0 à 30 ft, par incréments de 1 m / 5 ft.
- Tuyau standard (avec manchon) Longueur de 80 cm / 32 pi ;
- Taille du cadran : (SPG&MDI) Diamètre de 52 mm/2" ;
- Poids : 340 g/12 oz ;
- Couvercle et tuyau noir et blanc en option, dotés d'une aiguille fluorescente et de numéros d'échelle.
- Couleur : Noir, Blanc

## JAUGE COMBO 3



Numéro de pièce : SPG13

Manomètre, jauge de profondeur et compas

- Plage d'échelle du manomètre : 0-400 BAR / 0-5000 PSI ; la zone rouge s'étend de 0 à 50 BAR / de 0 à 600 PSI, avec un incrément de 10 BAR / 100 PSI.
- Plage de profondeur : 0-70 m/0-220 pi ; la zone rouge s'étend de 0 à 6 m/0 à 30 pi, avec un incrément de 1 m/5 pi.
- Tuyau standard (manchon de tuyau inclus) longueur de 80 cm / 32 pouces
- Taille du cadran : (SPG&MDI&Boussole) diamètre de 52 mm / 2"
- Poids : 389 g / 13,72 oz
- Boîtier et tuyau noirs avec aiguille fluorescente et chiffres d'échelle.

## JAUGE COMBO 3



Numéro de pièce : SPG14

- Manomètre, jauge de profondeur et compas
- Plage d'échelle du manomètre : 0-400 BAR / 0-5000 PSI ; la zone rouge s'étend de 0 à 50 BAR / de 0 à 600 PSI, avec un incrément de 10 BAR / 100 PSI.
- Plage de profondeur : 0-70 m/0-220 pi ; la zone rouge s'étend de 0 à 6 m/0 à 30 pi, avec un incrément de 1 m/5 pi.
- Tuyau standard (manchon de tuyau inclus) longueur de 80 cm / 32 pouces
- Taille du cadran : (SPG&MDI&Boussole) diamètre de 52 mm / 2"
- Poids : 389 g / 13,72 oz
- Boîtier et tuyau noirs avec aiguille fluorescente et chiffres d'échelle.

## COMBINAISON PUFFER 3 MM AVANCÉE

NUMÉRO DE PIÈCE : WS113 / WS103  
AJUSTEMENT ET OPTIMISATION DES  
PERFORMANCES THERMIQUES.

- DOUBLURE ISOLANTE SUR LE TORSO
- Double collage, couture invisible

Détails:



27

COSTUMES





### COMBINAISON DE 5 MM

NUMÉRO DE PIÈCE :  
WS515

- ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU DE 5 MM, SCR MONOBLOC AVEC CAPOT.



### COMBINAISON DE 5 MM

NUMÉRO DE PIÈCE :  
WS505

- ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU DE 5 MM, SCR MONOBLOC AVEC CAPOT.



### COMBINAISON DE 5 MM

- NUMÉRO DE PIÈCE : WS615 / WS605
- Épaisseur du matériau : 5 mm, SCR fendu avec capot.



### COMBINAISON 5 MM

- Numéro de pièce : WS315 / WS305
- Épaisseur du matériau : 5 mm, SCR fendu avec capot.



### COMBINAISON 3 MM

NUMÉRO DE PIÈCE :  
WS415 / WS305

- Épaisseur du matériau 3 mm SCR monobloc.



### COMBINAISON IMPERMÉABLE GUARDIAN

#### NUMÉRO DE PIÈCE : GS105

- Tissu : Tissu en nylon/caoutchouc butyle/tissu en nylon triplement laminé importé du Royaume-Uni
- Fermeture éclair : fermeture éclair en plastique scellée de marque YKK
- Vanne : Vanne d'entrée et de sortie HOTDIVE
- Col/poignets : Système scellé en silicone détachable
- Poids : 5,5 kg ± 0,5 kg
- Couleur : Noire



### COMBINAISON IMPERMÉABLE G.TAC

#### NUMÉRO DE PIÈCE : GS107

- Tissu : Tissu en nylon/caoutchouc/tissu en nylon triple laminé importé du Royaume-Uni
- Fermeture éclair : fermeture éclair en plastique scellée de marque YKK
- Vannes : Vanne d'entrée et de sortie HOTDIVE
- Col/poignets : Système scellé en silicone détachable
- Système de transport de charge Molle
- Poids : 3,3 kg ± 0,5 kg
- Couleur : Vert militaire



### BOTTES EN NÉOPRÈNE PUFFER DE 5 MM

NUMÉRO DE PIÈCE : DB01

- FABRIQUÉES EN NÉOPRÈNE SOUPLE À DOUBLE COUCHE ET ÉQUIPÉES D'UNE FERMETURE ÉCLAIR PRATIQUE ALLANT DE LA SEMELLE À LA CHEVILLE.
- Des renforts à l'arrière du pied et au niveau du talon offrent une protection contre l'usure.



### CAGOULES DE PLONGÉE EN NÉOPRÈNE DE 3 MM

NUMÉRO DE PIÈCE : HH232

AJUSTEMENT ET OPTIMISATION DES PERFORMANCES THERMIQUES.

COUTURES COLLÉES ET COUSUES À L'AVEUGLE, ÉTANCHES ET IMPERMÉABLES.

- L'intérieur du visage a été allégé. Un ajustement confortable diminue les infiltrations d'eau.



### GANTS DE PLONGÉE 5MM/KEVLAR

NUMÉRO DE PIÈCE : DH4

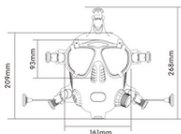
- Matériau : néoprène SCR, doublure intérieure en titane



FM021



FM022



## Masque de plongée complet

Numéro de pièce : FM02

- Possibilité d'installer un régulateur de deuxième étage.

Matériel:

- Verre : Verre trempé Jupe : Silicone
- Bracelet : Silicone

Cadre : Ordinateur personnel

Couleur : Noir / Transparent / Blanc

- Masque de plongée sans monture



DM101



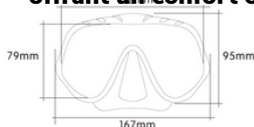
DM102

Numéro de pièce : DM100

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Noir / Transparent

- Conçu pour s'ajuster à une vaste variété de profils faciaux tout en offrant un confort optimal.



- Masque de plongée sous-marine



Numéro de pièce : DM37

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Noir / Bleu / Rose / Blanc / Rouge / Violet / Jaune



- Masque de plongée sans monture



Numéro de pièce : DM23

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Noir / Bleu / Rose / Blanc /  
Rouge / Violet / Jaune



- Masque de plongée sans monture



Numéro de pièce : DM11

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Noir / Bleu / Rose / Blanc / Rouge



- Masque de plongée DM80



Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Bleu / Rose / Rouge / Jaune /  
Vert



- Masque de plongée DM90

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Bleu / Rose / Rouge

- Masque de plongée DM20

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Bleu et Noir

- Taille : 141,4 x 128 mm



- Masque de plongée DM60

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Bleu / Noir / Violet / Rouge / Vert / Orange

- Taille : 185 x 118 mm



OEM/ODM

- Masque de plongée DM34

Matière : Silicone, verre renforcé.

Couleur : Transparent / Noir / Vert / Rose / Blanc / Jaune

- Taille : 150 x 125 mm



- AS308 Plongée en apnée

**Matériau : Silicone de qualité alimentaire**

**Couleur : Noire**

- Taille : 450 x 200 mm



- AS302 Plongée en apnée

**Matériau : Silicone rigide + PC**

**Couleur : Bleu / Rose / Vert**

- Taille : 410 x 140 mm



- AS303 Tuba de plongée humide

**Matériau : Silicone de qualité alimentaire**

**Couleur : Bleu / Rose / Vert / Rouge / Blanc / Transparent**

- Taille : 380 x 105 mm



- AS301 Plongée en apnée

**Matériau : Silicone rigide + PC**

**Couleur : Bleu / Noir / Rose / Jaune / Vert**

- Taille : 410 x 140 mm





DF80-7

### • Palmes de plongée

Numéro de pièce : DF80

Matériaux : PP, TPR, POM.

Dimensions:

- S : 630 x 210 x 83 mm (36-40/US 4-7)
- R : 650 x 215 x 92 mm (41-44/US 8-10,5)
- XL : 670 x 220 x 92 mm (45-47/US 11-12,5)

Couleur : Vert, Bleu, Rose, Blanc, Rouge, Jaune



### Palmes de plongée

Numéro de pièce : DF90

- Matériaux : PP, TPR
- Taille : XXS (35-36) XS (37-38) S (39-40) M (40-41) L (42-43) XL (43-44) XXL (45-46)

Couleur : rouge et noir, bleu et gris

注意：该款脚蹼整体偏小一码，建议按平时所穿鞋码拍大一码！

码数SIZE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
欧洲码EU	34-35	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
美国码US	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	12-13
英国码UK	3.5-4	4.5-5	5.5-6	6.5-7	7.5-8	8.5-9	9-9.5
日本码JP	22-22.5	23-23.5	24-24.5	25-25.5	26-26.5	27-27.5	28-28.5
总长L(mm)	564	574	605	615	648	658	665
内长LI(mm)	212	222	235	245	255	265	275
宽W(mm)	185	185	200	200	215	215	230
高H(mm)	72	75	78	81	85	88	91
重/双(g)	1030	1030	1250	1270	1540	1540	1660





- **Palmes de plongée**

**Numéro de pièce : DF40**

**Matériaux : PP, TPR**

**Dimensions:**

- **JR (32-37) 489 g S/M (38-42) 783 g  
L/XL (42,5-47) 799 g**

**Couleur : Bleu / Rose / Gris / Rouge / Jaune**



- **Palmes de plongée**

**Numéro de pièce : DF50**

**Matériaux : PP, TPR**

**Dimensions:**

- **S/M (38-42) 783 g L/XL (42,5-47)  
799 g**

**Couleur : Bleu / Rose / Gris / Rouge / Jaune**



**Palmes de plongée**

Numéro de pièce : GT 100

- Matériaux : PP, TPR
- Taille : S/M Chaussures de plongée standard (40-42)/chaussures sèches (36-40) ; L Chaussures de plongée standard (42-44)/chaussures sèches (40-42) ; XL Chaussures de plongée standard (46-48)/chaussures sèches (44-46)

Couleur : Noire



- Embout buccal pour détendeur de plongée.

**Numéro de pièce : MP01**

**Matériau : Silicone de qualité alimentaire.**

**Couleur : Noire**



- Embout buccal pour détendeur de plongée.

**Numéro de pièce : MP02**

**Matériau : TPU de qualité alimentaire.**

**Couleur : Noire**

- Diminue la fatigue de la mâchoire et offre un confort accru lors des plongées prolongées.
- Pince pour embout buccal réutilisable.



**Numéro de pièce : MC03**

**Matériaux : polyamide 66**

**Dimensions : 4,3 x 1 cm / 11 x 0,4"**

- Couleur : Noir et Blanc
- Permet un démarrage et un arrêt rapides de l'embout du régulateur.



- Couvre-embouchure

**Numéro de pièce : MPC01**

**Matériau : silicone non toxique.**

**Couleur : Vert / Jaune / Rouge / Orange**

- Capuchon antipoussière pour DIN



**Numéro de pièce : DC02**

**Matériaux : Polyuréthane thermoplastique**

**Dimensions : 3,5 x 3 cm**

**Couleur : Noire**

- Bouteille de plongée en alliage d'aluminium



**Numéro de pièce : DT212**

**Matériau : Aluminium de qualité supérieure ;**

**Dimensions : 2L / 3L / 6L / 7L / 11L / 12L**

**Couleurs : rose, jaune, bleu, argent, noir, blanc, orange**

- Pression de service : 200 bars



- Outil de formation Frenzel EQ

**Numéro de pièce : EQ01**

**Matériau : Aluminium de qualité supérieure ;**  
**Dimensions : 22 mm de diamètre, conçues pour s'adapter à la majorité des nez d'adultes ;**

**Couleurs : Or / Argent / Rouge / Bleu / Noir**  
**Pression d'air ajustable;**  
**2 ballons inclus.**



- Adaptateur de recharge – Cylindre de plongée

**Numéro de pièce : T-01A**

**Matériaux : alliage d'aluminium**

**Dimensions : 6,1 x 2 po / 15,5 x 5 cm**

**Remplissage d'une grande bouteille de plongée vers un mini-scaphandre HotDive.**



- Adaptateur de recharge pour bouteille de plongée DIN.

• Réf. : T-01B

- Capuchon anti-poussière pour attelage



**Numéro de pièce : DC01**

**Matériaux : Polyuréthane thermoplastique**

**Dimensions : 3 x 0,8" / 7,7 x 2,2 cm**

**Couleur : Noir et Blanc**

- Capable de transporter un joint torique en tant que pièce de rechange.



- Sangle de talon pour palmes.

**Numéro de pièce : FS03 / FS04 / FS05**

**Matériaux : Polyuréthane thermoplastique**



- Vanne de réservoir
- Réf. : TV18



- Adaptateur DIN à étrier
- Réf. : DYA01



- Pompe manuelle haute pression
- Réf. : T-02HP



- Étui pour modèles de 3 pi<sup>3</sup> (H300 / T10)
- Réf. : T-03B



- Étui pour modèles de 7 pi<sup>3</sup> (T20)
- Réf. : T-04B

- Soupape de surpression de réservoir de remplacement pour mini-réservoir
- Réf. : RG30

- Régulateur de cylindre avec soupape de rechange
- Réf. : RG20A



- **Adaptateur rotatif à 360 degrés**

- **Réf. : SA-360**  
**Matériaux : Acier inoxydable 316**



**Adaptateur de port 1 vers 3 HP**

- **Réf. : HD-103 Matériaux : Acier inoxydable 316**



- **Adaptateur rotatif à 110 degrés**

- **Réf. : SA-110**  
**Matériaux : Acier inoxydable 316**



**Vannes de combinaison étanches**

- **Réf. : HD1241**



- **Adaptateur rotatif à 90 degrés**

- **Réf. : SA-90 Matériaux : Acier inoxydable 316**



**KITS OPV**

- **Réf. : OPV-02**



- **Gonfleur intégral pour voies respiratoires avec gonfleur K et tuyau ondulé ovale.**

- **Réf. : AW-01**



- **Déconnexion rapide au 1er/2ème étage avec système de verrouillage sécurisé.**

- **Réf. : QD-101**



- **Réf. : QD-201**



- **Étui imperméable pour masque facial complet avec régulateur**

- **Réf. : FM01-C**





- Kit complet de raccords de tuyaux basse pression

Numéro de pièce : LP-01A

Matériaux : Acier inoxydable 316L

- OEM et diverses couleurs disponibles sur demande.



- Kit complet de raccords de tuyauterie BCD

Numéro de pièce : BC-01A

- Matériaux : Raccord en laiton BC et acier inoxydable 316



- Kit complet de raccords de tuyaux haute pression

Numéro de pièce : HP-01A

Matériaux : Acier inoxydable 316L



- Prise de port haute pression.

Réf. : HDS219



- Bouchon de port G.P.

Réf. : HDS201



- vanne de régulation

Réf. : HDT217



- Bobine d'air équipée de joints toriques
- Réf. : SS100

- joints torique
- Réf. : SS1001



### Poids en métal lourd

Numéro de pièce : LW11

Matériaux : plomb, polychlorure de vinyle

- Taille : 500 g, 1 000 g, 1 500 g, 2 000 g, 3 000 g, 4 000 g
- OEM et diverses couleurs disponibles sur demande.



### Ceinture lestée en métal plombé

Numéro de pièce : LWB1

Matériaux : Nylon, acier inoxydable

- Taille : 1,7 m ou sur demande.
- OEM et diverses couleurs disponibles sur demande.



### Poche de poids à libération rapide

Numéro de pièce : WP02

- Matériau : Nylon, acier inoxydable
- Spécifications : Un sac intérieur unique peut supporter un poids de 4 kg, tandis qu'une paire de sacs peut contenir jusqu'à 8 kg.
- Boucles sur mesure disponibles en noir et rouge.



### Sac de décoration

Numéro de pièce : WP10

- Matière : Nylon
- Spécifications : Un seul sac intérieur peut accueillir 2 kg de contrepoids, tandis qu'une paire de sacs de contrepoids peut contenir 4 kg de contrepoids.



### Crochet double en acier inoxydable 316L

Numéro de pièce : DH2

Matériaux : acier inoxydable 316L

- Taille : 90 mm - 115 mm
- OEM disponible sur demande.



### Crochet double en acier inoxydable 316L

Numéro de pièce : DH3

Matériaux : acier inoxydable 316L

- Taille : 90 mm / 120 mm
- OEM disponible sur demande.



### Crochet simple en acier inoxydable 316L

Numéro de pièce : SH2

Matériaux : acier inoxydable 316L

- Taille : 65-120 mm
- OEM disponible sur demande.



### Crochet simple en acier inoxydable 316L

Numéro de pièce : SH3

Matériaux : acier inoxydable 316L

- Taille : 90-110 mm
- OEM disponible sur demande.



### Bobine de plongée en alliage d'aluminium

Numéro de pièce : AR50-15 / AR50-30

- Matériaux : aluminium 6061 et fil en nylon de 2 mm
- Avec un mousqueton à double extrémité en SUS 316 de 90 cm
- Taille : 55 x 35 mm, 65 x 35 mm
- Couleur : Rouge, Bleu, Or rose, Noir, Gris



### Bobine de plongée en matière plastique

Numéro de pièce : PR50-30

- Matériaux : Plastique de haute qualité
- Avec un mousqueton à double extrémité de 90 cm
- Taille : 78 x 38 mm
- Couleur : Noire

### Bouée de signalisation de surface



#### Numéro de pièce : SMB01

- Matériaux : tissu en nylon 210D et TPU laminé
- Anneau en D en plastique sur le dessus.
- Bande réfléchissante Solas réversible
- OPRV avec bride en TPU résistant aux UV
- Valve buccale à basse pression pour le gonflage oral et stabilisateur.
- Élastique et velcro pour l'emballage du SMB roulé.
- Prise en charge du gonflage lors de la deuxième étape
- Taille : 1,2 m (48 po) 1,5 m (60 po) 1,8 m (72 po)



### Boussole de plongée

#### Numéro de pièce : HCP80

- Matériaux : Acrylique, polyuréthane thermoplastique
- Dimensions : 81,5 x 62 x 35 mm



### Boussole de plongée

#### Numéro de pièce : HCP81

- Matériaux : Acrylique, polyuréthane thermoplastique
- Dimensions : 375 x 65,5 x 45 mm



### Boussole de plongée

#### Numéro de pièce : HCP60

- Matériaux : Acrylique, polyuréthane thermoplastique
- Dimensions : 81,5 x 62 x 35 mm



### Canne de plongée sous-marine

#### Numéro de pièce : DD34



### Compresseur à haute pression

Numéro de pièce : T-02AP



### Compresseur à air

- Numéro de pièce : H-BBC100ET

Configuration : Compresseur à moteur principal trois cylindres à trois étages de compression, filtre d'admission d'air de précision, refroidisseur intermédiaire, refroidisseur final, filtre huile-eau intermédiaire, soupape de sécurité intermédiaire, tuyauterie entièrement en acier inoxydable, équipé de 1 connecteur de gonflage incendie/plongée, 1 tube de gonflage de 1 mètre de long, filtre longue durée BA21.

(composé d'une soupape de maintien de pression/clapet anti-retour et d'une soupape de sécurité terminale)

### Compresseur à air

- Numéro de pièce : H-BBC300ET
- Configuration : Moteur principal à compresseur doté de trois cylindres et de trois étages de compression, filtre d'admission d'air de précision, refroidisseur intermédiaire, refroidisseur final, filtre huile-eau intermédiaire, soupape de sécurité intermédiaire, toutes les canalisations en acier inoxydable, standard avec 1 joint gonflable incendie/plongée, 1 tuyau gonflable d'une longueur de 1 mètre, filtre longue durée BA21.

(composé d'une soupape de maintien de pression/clapet anti-retour et d'une soupape de sécurité finale) \*Une lubrification efficace diminue considérablement l'usure des composants mobiles.





Plateau universel pour caméra UW.

Numéro de pièce : UT10

Matériaux : Aluminium

Plateau extensible de 22 à 28 cm.

Livré avec deux vis 1/4-20

Convient à la plupart des boîtiers de caméra sous-marine, tels que les boîtiers Hotdive, GoPro, Olympus PT-059, Sony RX100, Ikelite ou Nauticam, etc.



46

BOÎTIER DE  
TÉLÉPHONE



Ensemble d'objectifs grand angle  
HOTDIVE

- Numéro de pièce : HDL01
- Matériaux : Aluminium



- Pince classique
- Numéro de pièce : HDZ06
- Matériaux : Aluminium
- Couleur : Noir / Rouge



### Lampe de plongée torche vidéo 2000 lm

- Numéro de pièce : VT20
- Matériau : aluminium de qualité aéronautique
- Luminosité : 2000 lumens et faisceau rouge de 6 W
- Angle de faisceau : 110°
- Batterie : 1 batterie lithium 26650
- Durée de combustion : 120 minutes
- Profondeur de plongée : 100 m / 330 pieds
- Taille : 38,1 x 119,8 mm
- Poids : 250 g sur terre / 145 g sous l'eau (batterie incluse)
- Mode : 100 % - 50 % - 25 % - ROUGE
- Fonctionnalité additionnelle : indicateur d'alimentation, alarme de faible puissance, protection contre la faible puissance, protection thermique.

- Lampe de plongée torche 2000lm



### Numéro de pièce : DT20

- LED : CREE
- CCT : 5 500 K
- Commutateur : Élevé-Moyen-Faible-SOS
- Profondeur nominale : 100 mètres / 330 pieds
- Angle du faisceau : 8 degrés
- Luminosité : 2000 lumens
- Application : Plongée sous-marine
- Taille : 156 x 51,8 mm
- Batterie : 26650
- Durée de combustion : 90 minutes
- Le forfait inclut : lampe de poche DT20 x 1, batterie x 1, joint torique de rechange x 1, chargeur x 1, dragonne x 1.



- Lampe de plongée de secours 1200 lm



### Numéro de pièce : DT12

Matériaux : Aluminium

Dimensions : 141 x 31 mm

Couleur : Noir / Rouge / Gris

Luminosité : 1200 lumens

Angle du faisceau : spot de 12 degrés.

Température de couleur : 6000 K.

Profondeur nominale : 100 m / 330 pi.

Niveau de puissance : 100 % / 50 % / 25 %.

Durée de combustion : approximativement 90 minutes.

Bouton : Bouton poussoir équipé d'un indicateur de niveau de batterie.

Batterie : une batterie lithium 18650.

Temps de charge : environ 4 heures depuis zéro.



• **Kit d'entretien S1, première étape**

Numéro de pièce : **HDS101**



• **Kit d'entretien T1, première étape**

Numéro de pièce : **HDS201**



• **Kit d'entretien S2, première étape**

Numéro de pièce : **HDS102**



• **Kit d'entretien T2, première étape.**

Numéro de pièce : **HDS202**



• **Kit d'entretien S3, premier étage**

Numéro de pièce : **HDS103**



• **Kit d'entretien T3, première étape**

Numéro de pièce : **HDS204**



• **Kit d'entretien H.D. pour le premier étage**

Numéro de pièce : **HDAP0241**



• **Kit d'entretien T4 première étape**

Numéro de pièce : **HDS205**



• **Kit d'entretien H.D. pour le deuxième étage**

Numéro de pièce : **HDAP0219**



• **HDAP1419**



• **HDAP1472**



• **HDAP1478**



• **HDAP1406**



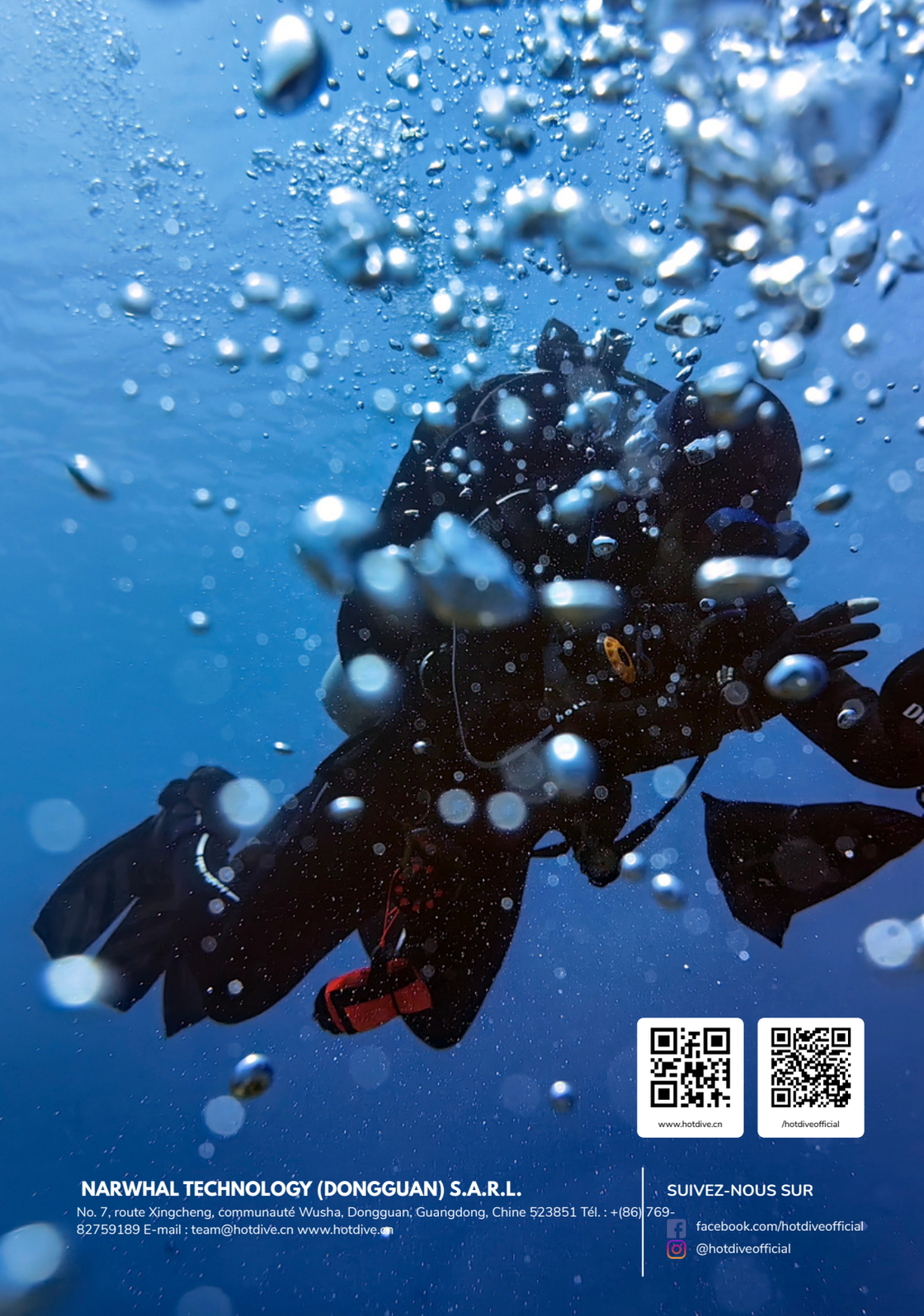
• **HDAP2034**

# Spécification

PREMIÈRE ÉTAPE	S1		S2		S3	
Connecteur	JOUG	VACARME	JOUG	VACARME	JOUG	VACARME
Taper	Piston déséquilibré	Piston déséquilibré	Piston équilibré	Piston équilibré	Diaphragme	Diaphragme
Matériels	SUS	SUS	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L	SUS 316L
Compatible Nitrox jusqu'à 100 % de concentration en oxygène.	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
Ports de pression intermédiaire (IP)	4	4	5	5	5	5
Ports à haute pression (HP)	1	1	2	2	2	2
Tourelle rotative avec ports IP	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Poids	640 g (1,41 lb)	511 g (1,12 lb)	595 g (1,31 lb)	522 g (1,15 lb)	846 g (1,87 lb)	764 g (1,68 lb)
Alimentation en air	230 bars (3336 psi)	300 bars (4351 psi)	230 bars (3336 psi)	300 bars (4351 psi)	230 bars (3336 psi)	300 bars (4351 psi)
Pression intermédiaire ajustable de l'extérieur	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI
Pression intermédiaire de 230 bar/3336 psi (bar/psi)	135-145 PSI (8,5-9,5 bars)					

# Spécification

DEUXIÈME ÉTAPE	T1	T1-octo	T2	T2-octo	T2-O2	T3	T3-octo	T4
Taper	Non-adj	Non-adj	Équilibré	Équilibré	Équilibré	Équilibré	Équilibré	Équilibré
Matériels	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique	Vanne métallique
Compatible Nitrox jusqu'à 100 % de concentration en oxygène.	NON	NON	NON	NON	OUI	NON	NON	OUI
Effort d'inspiration.	1,5-1,8CIW	1,5-1,8CIW	1,2-1,5CIW	1,2-1,5CIW	1,2-1,5CIW	1,2-1,5CIW	1,2-1,5CIW	1,2-1,5CIW
vanne Venturi	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	OUI
Poids	176 g (0,39 lb)	176 g (0,39 lb)	237 g (0,52 lb)	237 g (0,52 lb)	237 g (0,52 lb)	246 g (0,54 lb)	189 g (0,42 lb)	297 g (0,65 lb)
Couleur	Noir	Jaune	Noir, blanc, argent	Jaune	Vert	Noir	Noir, jaune	Noir, Coloré, Argent
Embouchure	Silicone de qualité alimentaire supérieure	Silicone de qualité alimentaire supérieure	TPU de qualité alimentaire					
Pince d'embout buccal réutilisable.	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Effort d'inspiration ajustable de l'extérieur	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI
Tuyau robuste à débit élevé avec raccords en acier inoxydable pour une durabilité optimale et une distribution d'air impeccable.	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI



[www.hotdive.cn](http://www.hotdive.cn)



[/hotdiveofficial](https://www.facebook.com/hotdiveofficial)

## NARWHAL TECHNOLOGY (DONGGUAN) S.A.R.L.

No. 7, route Xingcheng, communauté Wusha, Dongguan, Guangdong, Chine 523851 Tél. : +(86) 769-82759189 E-mail : [team@hotdive.cn](mailto:team@hotdive.cn) [www.hotdive.cn](http://www.hotdive.cn)

### SUIVEZ-NOUS SUR



[facebook.com/hotdiveofficial](https://www.facebook.com/hotdiveofficial)

[@hotdiveofficial](https://www.instagram.com/hotdiveofficial)