

REGULATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

Description

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolymer second stage	Standard downstream valve
Flow Rate (STP)	560 l/min – 20 cuft/min	
Weight (without hose)	193g / 7 oz	
Hose length	75cm / 29.5 inches - 100cm / 40 inches (octopus)	

15X	All-metal (nickel and chrome plated brass) first stage	Balanced diaphragm mechanism
Flow Rate at end of one 75cm/29,5inches long low pressure hose (STP)	1200 l/min - 42 cuft/min	
Static intermediate pressure (0-300bar/4350psi supply pressure)	9.8-10.2bar / 142-148psi	
Dynamic Flow Control (DFC)	Up to 10.7bar / 155psi	
High pressure ports	2 (7/16" UNF)	
Low pressure ports	4 (3/8" UNF)	
Of which DFC ports	1	
Weight	DIN: 598g / 21oz	INT: 772g / 27oz

ASSEMBLY OF THE OCTOPUS

Use a 4mm allen wrench to remove the LP port plug on the first stage adjacent to the hose of the primary second stage, then screw the loose end of the octopus hose into the open port and tighten by hand using a 14mm wrench without using excessive force.



LIST OF APPROVED AUXILIARY EMERGENCY BREATHING SYSTEMS (OCTOPUS)

The following auxiliary emergency breathing systems are authorized for use in compliance with EN250:2014.

Name	Part Number	Name	Part Number	Name	Part Number	Name	Part Number
Fusion	416544	Abys Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abys	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTE:

OUTSIDE OF THE EUROPEAN UNION

It is possible to combine the Rover 15X regulator with the Air Control regulator and inflation device (Part Number 416893). The Air Control carries a CE certification according to the EN250:2000.

LIST OF APPROVED ACCESSORIES (TO BE INSTALLED ONLY BY A QUALIFIED TECHNICIAN AT A MARES LAB SERVICE CENTER).

The following are approved accessories which can be used in conjunction with the Mares Rover 15X regulator:

- Long hose (46200984 – black, 46200986 – yellow): a 2.1m long low pressure hose for technical diving or other purposes.
- Cold water kit (416857): for increased cold-water resistance.

EROGATORE

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

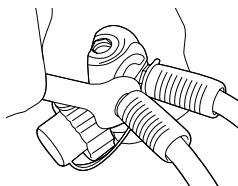
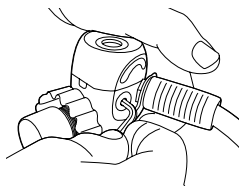
Descrizione

ROVER/ROVER OCTOPUS	Secondo stadio in tecnopolimero	Valvola di non ritorno standard
Portata di flusso (STP)	560 l/min	
Peso (senza frusta)	193g	
Lunghezza frusta	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Primo stadio "all metal" (nichel e ottone cromato)	Meccanismo bilanciato a membrana
Portata di flusso all'estremità di una frusta di bassa pressione da 75 cm (STP)	1200 l/min	
Pressione intermedia statica (pressione di alimentazione 0-300 bar)	9,8 - 10,2 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	Fino a 10,7 bar	
Uscite di alta pressione	2 (7/16" UNF)	
Uscite di bassa pressione	4 (3/8" UNF)	
Di cui uscite DFC	1	
Peso	DIN: 598 g	INT: 772 g

MONTAGGIO DELL'OCTOPUS

Con una chiave a brugola da 4 mm, rimuovere dal primo stadio il tappo dell'uscita di bassa pressione adiacente alla frusta del secondo stadio principale, quindi avvitare l'estremità allentata della frusta dell'octopus nell'uscita aperta e stringere manualmente con una chiave da 14 mm senza applicare una forza eccessiva.



ELENCO DEI SISTEMI DI RESPIRAZIONE AUSILIARI DI EMERGENZA (OCTOPUS)

I seguenti sistemi di respirazione ausiliari di emergenza sono autorizzati per l'uso in conformità alla norma EN250:2014.

Nome	Codice articolo	Nome	Codice articolo	Nome	Codice articolo	Nome	Codice articolo
Fusion	416544	Abysse Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysse	416504	Instinct	416542	Rover	416505

AVVERTENZA:

FUORI DALL'UNIONE EUROPEA

È possibile combinare l'erogatore Rover 15X con l'erogatore e dispositivo di gonfiaggio Air Control (codice articolo 416893). L'Air Control dispone di una certificazione CE in conformità alla norma EN250:2000.

ELENCO DI ACCESSORI APPROVATI (INSTALLABILI ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO QUALIFICATO PRESSO UN CENTRO DI ASSISTENZA MARES LAB).

Gli accessori indicati di seguito sono approvati per l'uso con l'erogatore Rover 15X Mares.

- Frusta lunga (46200984 - nera, 46200986 - gialla): frusta di bassa pressione da 2,1 m per immersioni tecniche o altri scopi.
- Kit per acque fredde (416857): per aumentare la resistenza all'acqua fredda.

ATEMREGLER

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

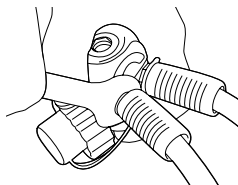
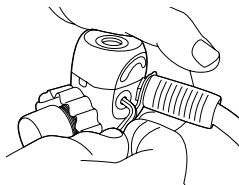
Beschreibung

ROVER/ROVER OCTOPUS	Zweite Stufe aus Techopolymer	Standard Downstream-Ventil
Luftlieferleistung	560 l/min	
Gewicht (ohne Schlauch)	193g	
Schlauchlänge	75cm - 100cm (Octopus)	

15X	All-metal erste Stufe (Messing, vernickelt und verchromt)	Balancierte Membransteuerung
Luftlieferleistung am Ende eines 75 cm langen Mitteldruckschlauchs	1200 l/min	
Statischer Mitteldruck (bei 0 -300 bar Luftzufuhr)	9,8-10,2 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	bis 10,7 bar	
Hochdruckanschlüsse	2 (7/16" UNF)	
Mitteldruckanschlüsse	4 (3/8" UNF)	
Davon DFC-Anschlüsse	1	
Gewicht	DIN: 598g	INT: 772g

MONTIEREN DES OKTOPUS

Drehen Sie die Mitteldruck-Verschlusssschraube (LP), die neben dem Schlauch für den Hauptautomaten sitzt, mit einem 4-mm-Innensechskantschlüssel aus dem ersten Stufe. Drehen Sie dann den Oktopusschlauch in den Anschluss und ziehen Sie ihn mit einem 14-mm-Gabelschlüssel handfest an, wenden Sie keine übermäßige Kraft auf.



LISTE ZULÄSSIGER ALTERNATIVER LUFTVERSORGUNGEN (OKTOPUS ZWEITE STUFEN)

Die folgenden Oktopus-Modelle dürfen nach EN250:2014 als Notfall-Luftversorgung verwendet werden:

Name	Artikelnummer	Name	Artikelnummer	Name	Artikelnummer	Name	Artikelnummer
Fusion	416544	Abysse Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysse	416504	Instinct	416542	Rover	416505

ANMERKUNG:

AUSSERHALB DER EU

Der Atemregler Rover 15X kann mit dem Air Control Atemregler und Inflator (Art. Nr. 416893) kombiniert werden. Der Air Control ist gem. EN250:2000 CE-zugelassen.

LISTE ZULÄSSIGER ZUBEHÖRTEILE (DIE AUSSCHLIESSLICH VON EINEM QUALIFIZIERTEN TECHNIKER IN EINEM MARES LAB SERVICE CENTER MONTIERT WERDEN DÜRFEN).

Die folgenden zugelassenen Zubehörteile dürfen zusammen mit dem Atemregler Mares Rover 15X verwendet werden:

- Langer Schlauch [Art. Nr. 46200984 – schwarz, Art. Nr. 46200986 – gelb]: ein 2,1 m langer Mitteldruckschlauch zur Verwendung beim Tech-Tauchen und anderen Einsatzzwecken.
- Kaltwasserkit (Art. Nr. 416857): zur Erhöhung der Kaltwassertauglichkeit.

DÉTENDEUR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

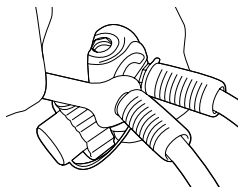
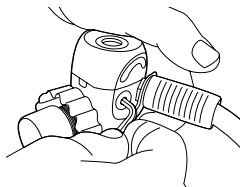
Description

ROVER/ROVER OCTOPUS	Deuxième étage technopolymère	Clapet aval standard
Débit (température et pression standard)	560 l/min	
Poids (sans flexible)	193 g	
Longueur flexible	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Premier étage tout métal (laiton plaqué chrome et nickel)	Mécanisme à membrane compensée
Débit à l'extrémité d'un flexible basse pression de 75 cm (température et pression standard)	1200 l/min	
Pression statique intermédiaire (0-300 bars - pression d'alimentation)	9,8 à 10,2 bars	
Contrôle dynamique de flux (DFC)	Jusqu'à 10,7 bars	
Ports haute pression	2 de 7/16" UNF	
Ports basse pression	4 de 3/8" UNF	
Dont ports DFC	1	
Poids	DIN: 598 g	INT: 772 g

MONTAGE DE L'OCTOPUS

Utilisez une clé Allen de 4 mm pour retirer le cache du port BP du premier étage qui est adjacent au flexible du deuxième étage principal, puis vissez l'extrémité libre de l'octopus sur le port ouvert et serrez à la main à l'aide d'une clé de 14 mm sans utiliser une force excessive.



LISTE DE SYSTÈMES DE RESPIRATION AUXILIAIRE D'URGENCE (OCTOPUS)

Les systèmes de respiration auxiliaire d'urgence suivants sont agréés pour une utilisation respectant la norme EN250:2014.

Nom	Réf. pièce	Nom	Réf. pièce	Nom	Réf. pièce	Nom	Réf. pièce
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTE :

EN-DEHORS DE L'UNION EUROPÉENNE

Il est possible d'associer le détendeur Rover 15X avec le détendeur et inflateur Air Control (pièce n° 416893). L'Air Control est certifié CE suivant la norme EN250:2000.

LISTE D'ACCESSOIRES HOMOLOGUÉS (NE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS QUE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ, DANS UN CENTRE D'ENTRETIEN MARES LAB).

Les accessoires suivants sont homologués pour une utilisation en association avec le détendeur Mares Rover 15X :

- Flexible long (46200984 - noir, 46200986 - jaune) : un flexible basse pression de 2,1 m de longueur pour la plongée technique ou autres utilisations.
- Kit eau froide (416857) : pour une meilleure adaptation à l'eau froide.

REGULADOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

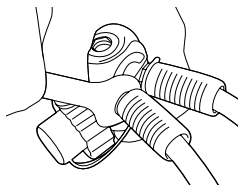
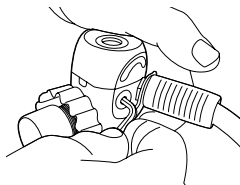
Descripción

ROVER/ROVER OCTOPUS	Segunda etapa de tecnopolímero	Válvula aguas abajo estándar
Caudal (STP)	560 l/min	
Peso (sin latiguillo)	193 g	
Longitud del latiguillo	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Primera etapa íntegramente de metal (latón niquelado y cromado)	Mecanismo de membrana compensada
Caudal al final de un latiguillo de baja presión de 75 cm de longitud (STP)	1200 l/min	
Presión intermedia estática (presión de suministro de 0-300 bar)	9,8-10,2 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	Hasta 10,7 bar	
Puertos de alta presión	2 (7/16" UNF)	
Puertos de baja presión	4 (3/8" UNF)	
De los que son puertos DFC	1	
Peso	DIN: 598 g	INT: 772 g

MONTAJE DEL OCTOPUS

Utilice una llave Allen de 4 mm para retirar el conector del puerto de baja presión en la primera etapa, junto al latiguillo de la segunda etapa principal. A continuación, enrosque el extremo suelto del latiguillo del Octopus en el puerto abierto y apriételo manualmente utilizando una llave de 14 mm, sin ejercer fuerza excesiva.



LISTA DE SISTEMAS RESPIRATORIOS AUXILIARIOS DE EMERGENCIA (OCTOPUS)

Los siguientes sistemas respiratorios auxiliares de emergencia están autorizados para ser utilizados en conformidad con la norma EN250:2014.

Nombre	Número de pieza	Nombre	Número de pieza	Nombre	Número de pieza	Nombre	Número de pieza
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTA:

FUERA DE LA UNIÓN EUROPEA

Es posible combinar el regulador Rover 15X con el regulador Air Control y el dispositivo de inflado (número de pieza 416893). Air Control cuenta con una certificación CE en virtud de la norma EN250:2000.

LISTA DE ACCESORIOS APROBADOS (PARA SER INSTALADOS ÚNICAMENTE POR UN TÉCNICO CUALIFICADO EN UN TALLER MARES LAB SERVICE CENTER).

Los siguientes son accesorios aprobados que se pueden utilizar en combinación con el regulador Mares Rover 15X:

- Latiguillo largo (46200984 - negro, 46200986 - amarillo): un latiguillo de baja presión de 2,1 m de longitud para inmersiones técnicas o para otros fines.
- Kit para aguas frías (416857): para mayor resistencia contra aguas frías.

REGULADOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

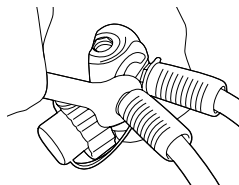
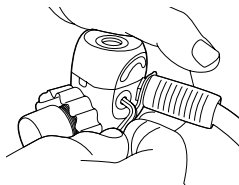
Descrição

ROVER/ROVER OCTOPUS	Segundo estágio em tecnopolímero	Válvula a jusante padrão
Taxa de fluxo (STP)	560 l/min	
Peso (sem mangueira)	193g	
Comprimento da mangueira	75cm - 100cm (octopus)	

15X	Todo metálico (níquel e latão cromado) primeira fase	Mecanismo de diafragma equilibrado
Taxa de fluxo no final de um 75cm longo mangueira de baixa pressão (STP)	1200 l/min	
Pressão intermediária estática (pressão de alimentação 0-300bar)	9.8-10.2bar	
Controle de fluxo dinâmico (DFC)	Até 10.7bar	
Portas de alta pressão	2 (7/16" UNF)	
Portas de baixa pressão	4 (3/8" UNF)	
Das portas DFC	1	
Peso	DIN: 598g	INT: 772g

MONTAGEM DO OCTOPUS

Utilize uma chave Allen de 4mm para retirar o bujão na saída de LP no primeiro estágio adjacente à mangueira do segundo estágio principal, em seguida aperte a extremidade solta da mangueira do Octopus na saída aberta e aperte manualmente, utilizando uma chave Allen de 14mm sem empregar força excessiva.



LISTA DOS SISTEMAS AUXILIARES DE RESPIRAÇÃO DE EMERGÊNCIA APROVADOS (POLVO)

"Os seguintes Sistemas auxiliares de respiração de emergência estão autorizados para uso em conformidade com EN250: 2014.

Nome	Número da peça	Nome	Número da peça	Nome	Número da peça	Nome	Número da peça
Fusion	416544	Abysse Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysse	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTA:

FORA DA UNIÃO EUROPEIA

É possível combinar o regulador Rover 15X com o regulador de controlo de ar e um dispositivo de inflação (Número da peça 416893). O controlador de ar possui uma certificação CE de acordo com a EN250: 2000.

LISTA DE ACESSÓRIOS APROVADOS (PARA SEREM INSTALADOS APENAS POR UM TÉCNICO QUALIFICADO EM UM CENTRO DE ASSISTÊNCIA LAB. MARES).

A seguir estão os acessórios aprovados que podem ser usados em conjunto com o regulador Mares Rover 15X:

- Tubo longo (46200984 - preto, 46200986 - amarelo): um tubo longo de 2,1m, de baixa pressão, para mergulho técnico ou outros fins.
- Kit de Água fria (416857): para aumentar a resistência à água fria.

ADEMAUTOMAAT

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

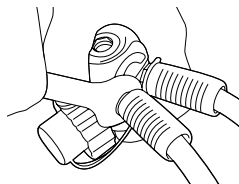
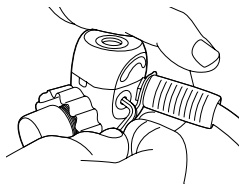
Omschrijving

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolymeren tweede trap	Standaard downstream-klep
Stroomsnelheid (STP)	560 l/min	
Gewicht (zonder slang)	193 g	
Lengte slang	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Volledig metalen (verchroomd en vernikkeld messing) eerste trap	Gebalanceerd mechanisme met membraan
Stroomsnelheid aan het einde van één 75 cm lange lagedrukslang (STP)	1200 l/min	
Statische middendruk (0-300 bar toevoerdruk)	9,8-10,2 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	Maximaal 10,7 bar	
Hogedrukpoorten	2 (7/16" UNF)	
Lagedrukpoorten	4 (3/8" UNF)	
Waarvan DFC-poorten	1	
Gewicht	DIN: 598 g	INT: 772 g

DE OCTOPUS OP DE EERSTE TRAP MONTEREN

Verwijder de plug van de lagedrukpoort op de eerste trap naast de slang van de primaire tweede trap met een 4 mm moersleutel. Steek vervolgens het losse uiteinde van de octopus slang in de open poort en draai de slang vast met een 14 mm sleutel. Gebruik niet te veel kracht



OVERZICHT VAN DE EXTRA ADEMHALINGSSYSTEMEN VOOR NOODGEVALLEN (OCTOPUS)

De volgende extra ademhalingsystemen voor noodgevallen voldoen aan EN250:2014.

Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

OPMERKING:

BUITEN DE EUROPESE UNIE

De Rover 15X ademautomaat kan worden gecombineerd met de Air Control ademautomaat en het inflatormechanisme (artikelnummer 416893). De Air Control is CE-goedgekeurd conform EN250:2000.

OVERZICHT VAN GOEDGEKEURDE ACCESSOIRES (DEZE MOGEN ALLEEN DOOR EEN ERKENDE MONTEUR BIJ EEN MARES LAB SERVICE CENTER GEMONTEERD WORDEN).

Deze accessoires zijn goedgekeurd voor gebruik met de Mares Rover 15X ademautomaat:

- Longhose (46200984 - zwart, 46200986 - geel): een 2,1 lange lagedrukslang voor technisch duiken of andere toepassingen.
- Koudwaterset (416857): beter bestandig in koud water.

REGULATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

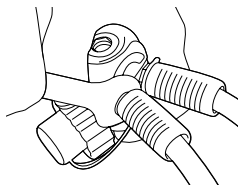
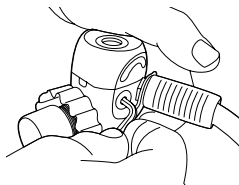
Beskrivning

ROVER/ROVER OCTOPUS	Andrasteget av teknopolymer	Standard nedströmsventil
Flöde (STP)	560 l/min	
Vikt (utan slang)	193 g	
Slangens längd	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Förstasteget helt i metall (nickel och förkromad mässing)	Balanserad membrankonstruktion
Flöde i änden av en 75 cm lång tryckslang (STP)	1 200 l/min	
Statiskt mellantryck (0-300 bar - leveranstryck)	9,8-10,2 bar	
Dynamisk flödeskontroll (DFC)	Upp till 10,7 bar	
Högtrycksportar	2 (7/16" UNF)	
Lågtrycksportar	4 (3/8" UNF)	
av dessa DFC-portar	1	
Vikt	DIN: 598 g	INT: 772 g

MONTERING AV OCTOPUS

Använd en 4-mm insexnyckel för att ta bort pluggen till lågtrycksporten på förstasteget bredvid slangen till det primära andrasteget, skruva sedan fast den lösa änden på Octopus-slangen i den öppna porten och drag åt för hand med en 14-mm nyckel. Drag inte åt för hårt.



LISTA MED GODKÄNDA EXTRA NÖDANDNINGSSYSTEM (OCTOPUS).

Följande extra nödandningssystem är godkända för användning enligt EN250:2014.

Namn	Delnummer	Namn	Delnummer	Namn	Delnummer	Namn	Delnummer
Fusion	416544	Abbyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abbyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

OBS!

UTANFÖR EU

Det går att kombinera Rover 15X-regulatorn med Air Control-regulatorn och fyllningsanordning (delnummer 416893). Air Control innehar en CE-certifiering i enlighet med EN250:2000.

LISTA MED GODKÄNDA TILLBEHÖR

(FÅR ENDAST INSTALLERAS AV EN BEHÖRIG TEKNIKER PÅ ETT MARES LAB SERVICECENTER).

Följande är godkända tillbehör som kan användas tillsammans med Mares Rover 15X regulator:

- Lång slang (46200984 - svart, 46200986 - gul): en 2,1 m lång lågtrycks slang för teknisk dykning eller andra ändamål.
- Kallvattenkit (416857): för förbättrad motståndskraft i kallt vatten.

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

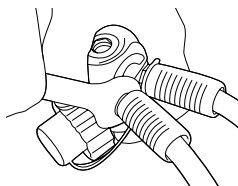
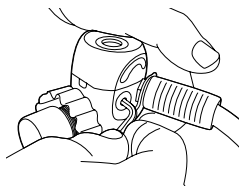
Περιγραφή

ROVER/ROVER OCTOPUS	Δεύτερο στάδιο από τεχνολογημένη	Κλασική βαλβίδα καθοδικής ροής (downstream)
Ρυθμός ροής (STP)	560l/min	
Βάρος (χωρίς εύκαμπτο σωλήνα)	193g	
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα	75cm - 100cm (octopus)	

15X	Πρώτο στάδιο εξ ολοκλήρου από μέταλλο (επινικελωμένος και επιχρωμιωμένος ορεικάλκος)	Μηχανισμός ισορροπημένου διαφράγματος
Ρυθμός ροής στο άκρο εύκαμπτου σωλήνα χαμηλής πίεσης με μήκος 75cm (STP)	1200l/min	
Στατική ενδιάμεση πίεση (πίεση παραοχής 0-300bar)	9,8-10,2bar	
Δυναμικός έλεγχος ροής (DFC)	Έως 10,7bar	
Έξοδοι υψηλής πίεσης	2 (7/16" UNF)	
Έξοδοι χαμηλής πίεσης	4 (3/8" UNF)	
Εκ των οποίων έξοδοι DFC	1	
Βάρος	DIN: 598g	INT: 772g

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί άλλεν 4mm για να αφαιρέσετε την τάπα της εξόδου χαμηλής πίεσης (LP) στο πρώτο στάδιο δίπλα στον εύκαμπτο σωλήνα του κύριου δεύτερου σταδίου, έπειτα βιδώστε το ελεuthero άκρο του εύκαμπτου σωλήνα του χταποδιού στην ανοιχτή έξοδο και σφίξτε με το χέρι χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 14mm χωρίς να ασκήσετε υπερβολική δύναμη.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ (ΧΤΑΠΟΔΙ)

Τα ακόλουθα βοηθητικά αναπνευστικά συστήματα έκτακτης ανάγκης είναι εγκεκριμένα για χρήση σύμφωνα με το πρότυπο EN250:2014.

Όνομα	Κωδικός είδους	Όνομα	Κωδικός είδους	Όνομα	Κωδικός είδους	Όνομα	Κωδικός είδους
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Είναι δυνατό να συνδυάσετε το ρυθμιστή Rover 15X με το ρυθμιστή Air Control και συσκευή πλήρωσης (κωδικός είδους 416893). Το Air Control φέρει πιστοποίηση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN250:2000.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ MARES LAB).

Παρακάτω αναφέρονται τα εγκεκριμένα εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με το ρυθμιστή Rover 15X της Mares:

- Μακρύς εύκαμπτος σωλήνας [46200984 - μαύρο, 46200986 - κίτρινο]: εύκαμπτος σωλήνας χαμηλής πίεσης με μήκος 2,1 m για τεχνική κατάδυση ή άλλες χρήσεις.
- Κιτ ψυχρών νερών [416857]: για αυξημένη αντοχή σε ψυχρά νερά.

REGULAATTORI

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

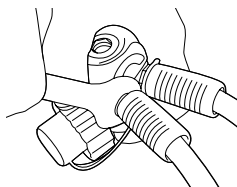
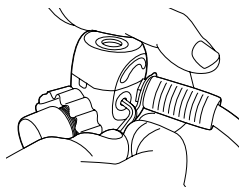
Kuvaus

ROVER/ROVER OCTOPUS	Teknopolymeeristä valmistettu vara-annostin	Vakio myötävirtaventtiili
Virtausnopeus (STP)	560 l/min	
Paino (ilman letkua)	193 g	
Letkun pituus	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Täysmetalli regulaattori (nikkelöity ja kromattu messinki)	Tasapainotettu kalvomekanismi
Virtausnopeus yhden 75 cm pitkän matalapaineletkun päässä (STP)	1200 l/min	
Staattinen välipaine (0-300 bar syöttöpaine)	9,8-10,2 bar	
DFC-ohjaus (Dynamic Flow Control)	Korkeintaan 10,7 bar	
Korkeapaineliitännät	2 (7/16" UNF)	
Matalapaineliitännät	4 (3/8" UNF)	
DFC-liitännöistä	1	
Paino	DIN: 598 g	INT: 772 g

VARA-ANNOSTIMEN KOKOONPANO

Irrota lähellä annostimen letkua oleva matalapaineelostoton (LP) korkki käyttämällä 4 mm:n kuusiokoloavainta. Ruuvaa sitten vara-annostimen letkun vapaa pää aukinaiseen ottoon kiinnittämällä se 14 mm:n avaimella kiristämättä sitä kuitenkaan liikaa.



LISTA HYVÄKSYTYISTÄ HÄTÄKÄYTTÖÖN TARKOITETUISTA VARAHENGITYSLAITTEISTA (VARA-ANNOSTIN)

Seuraavat hätäkäyttöön tarkoitetut varhengityslaitteet on valtuutettu käytettäväksi EN250:2014 mukaisesti.

Nimi	Osanumero	Nimi	Osanumero	Nimi	Osanumero	Nimi	Osanumero
Fusion	416544	Abysse Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysse	416504	Instinct	416542	Rover	416505

HUOM.:

EUROOPAN UNIONIN ULKOPUOLELLA

Rover 15X regulaattori voidaan yhdistää Air Control regulaattoriin ja täyttölaitteeseen (Osanumero 416893). Air Control-laitteessa on CE-sertifikaatio EN250:2000 mukaisesti.

LISTA HYVÄKSYTYISTÄ LISÄVARUSTEITA

(ASENNETTAVA VAIN PÄTEVÄN TEKNIKON TOIMESTA MARES LAB-HUOLTOKESKUKSESSA).

Seuraavat ovat hyväksytyjä lisävarusteita, joita voidaan käyttää yhdessä Mares Rover 15X regulaattorin kanssa:

- Pitkä letku (46200984 - musta 46200986 - keltainen): 2,1 m pitkä matalapaineletku teknistä sukelusta tai muuta käyttöä varten.
- Kylmävesisarja (416857): korkeampaa kylmän veden kestoa varten.

AUTOMAT ODDECHOWY

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

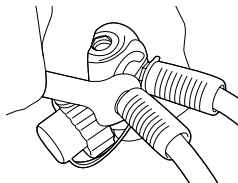
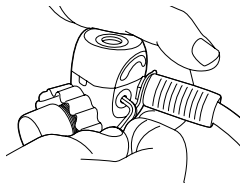
Opis

ROVER/ROVER OCTOPUS	technopolimerowy drugi stopień	Standardowy zawór downstream
Szybkość przepływu (STP)	560 l/min	
Ciężar (bez węża)	193 g	
Długość węża	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Pierwszy stopień, wykonany całkowicie z metalu (brąz pokrywany niklem i chromem)	Odciążony mechanizm membranowy
Szybkość przepływu na końcu jednego węża niskiego ciśnienia długości 75 cm [STP]	1200 l/min	
Statyczne ciśnienie średnie (ciśnienie zasilania: 0-300 barów)	9,8-10,2 bar	
Dynamiczna kontrola przepływu (DFC)	Do 10,7 bara	
Porty wysokiego ciśnienia	2 (7/16" UNF)	
Porty niskiego ciśnienia	4 (3/8" UNF)	
Z których porty DFC	1	
Ciężar	DIN: 598 g	INT: 772 g

MONTAŻ OKTOPUSA

Kluczem imbusowym 4 mm zdjąć zatyczkę portu LP na pierwszym stopniu podłączonym do węża głównego stopnia drugiego, następnie przykręcić luźny koniec węża oktopusa do otwartego portu i zacisnąć ręcznie, korzystając z klucza 14 mm, ale bez użycia siły.



LISTA ZATWIERDZONYCH DODATKOWYCH, AWARYJNYCH SYSTEMÓW ODDECHOWYCH (OKTOPUS)

Poniżej wymienione dodatki, awaryjne systemy oddechowe zatwierdzone zostały jako spełniające normę EN250:2014.

Nazwa	Numer części	Nazwa	Numer części	Nazwa	Numer części	Nazwa	Numer części
Fusion	416544	Abbyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abbyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

UWAGA:

POZA UNIĄ EUROPEJSKĄ

Można połączyć automat Rover 15X z automatem Air Control i inflator (nr części 416893). Air Control ma certyfikat CE zgodnie z normą EN250:2000.

WYKAZ ZATWIERDZONYCH AKCESORIÓW (MONTOWANYCH TYLKO PRZEZ WYKwalifikowanego Technika w Mares Lab Service Center).

Poniżej wymienione zostały akcesoria, które zostały zatwierdzone i mogą być stosowane wraz z automatem Mares Rover 15X:

- Długi wąż [46200984 - czarny, 46200986 - żółty]: wąż niskiego ciśnienia długości 2,1 m.
- Zestaw do nurkowania w wodach zimnych [416857]: zwiększenie odporności na zimną wodę

REDUKTOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

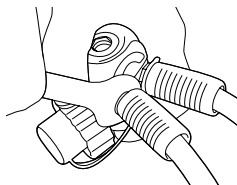
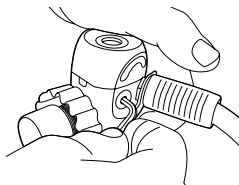
Ismertetés

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolimer, második lépcső	Szabványos áramlásiirányú szelep
Átfolyási sebesség (STP)	560 l/perc	
Súly (tömlő nélkül)	193g	
Tömlőhossz	75cm - 100cm (octopus)	

15X	Teljesen fémből (nikkelezett és krómozott sárgarézből) készült első lépcső	Kiegyensúlyozott membrán mechanizmus
Átfolyási sebesség az egyik 75cm hosszú kisnyomású tömlő végénél (STP)	1200 l/perc	
Statikus közbenső nyomás (0-300bar tápnyomás)	9,8-10,2bar	
Dinamikus áramlásszabályozó (DFC)	Max. 10,7bar	
Nagynyomású csatlakozók	2 (7/16" UNF)	
Kisnyomású csatlakozók	4 (3/8" UNF)	
Amelyek közül a dinamikus áramlásszabályozó csatlakozói	1	
Súly	DIN: 598g	BELSŐ: 772g

AZ OCTOPUS ÖSSZESZERELÉSE

4mm méretű imbuszkulcs segítségével szerelje le a kisnyomású csatlakozó dugóját az elsődleges második lépcső tömlője melletti első lépcsőről, majd lazán csavarja az octopus tömlőjének végét a nyitott csatlakozóba és kézzel húzza meg azt 14mm méretű csavarkulccsal, túlzott erőfeszítés nélkül.



AZ ENGEDÉLYEZETT KIEGÉSZÍTŐ VÉSZÜZEMI LÉGZÖRENDSZEREK (OCTOPUS) LISTÁJA

A következő kiegészítő vészüzemi légzőrendszerek használatát engedélyezték az EN250:2014 szabványnak megfelelően.

Megnevezés	Cikkszám	Megnevezés	Cikkszám	Megnevezés	Cikkszám	Name	Cikkszám
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

MEGJEGYZÉS:

AZ EURÓPAI UNIÓN KÍVÜL

A Rover 15X típusú reduktor kombinálható az Air Control reduktorral és a felfújó egységgel (cikkszám: 416893). Az Air Control rendelkezik a CE tanúsítvánnyal az EN250:2000 szabálynak megfelelően.

AZ ENGEDÉLYEZETT TARTOZÉKOK LISTÁJA (A FELSZERELÉST KIZÁRÓLAG SZAKKÉPZETT SZERELŐ VÉGEZHETI MARES LAB SZERVIZKÖZPONTBAN).

Az alábbiakban azokat az engedélyezett tartozékokat soroltuk fel, amelyek használhatók a Mares Rover 15X reduktorral:

- Hosszú tömlő (46200984 – fekete, 46200986 – sárga) 2,1 m hosszú kisnyomású tömlő technikai merüléshez vagy más célokra.
- Hideg vízi készlet (416857): a hideg vízzel szembeni megnövelt ellenálló képesség érdekében.

РЕГУЛЯТОР

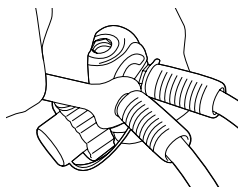
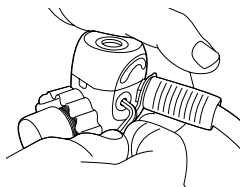
ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

Описание

ROVER/ROVER OCTOPUS	Вторая ступень из технополимера	Стандартный подающий клапан
Объём подачи (STP)	560 л/мин	
Вес (без шланга)	193 г	
Длина шланга	75 см - 100 см (octopus)	
15X	Цельнометаллическая вторая ступень из никелированной и хромированной латуни	Сбалансированный механизм диафрагмы
Объём подачи (STP) на выходе шланга длиной 75 см	1200 л/мин	
Статическое промежуточное давление (при давлении подачи 0-300 бар дюйм)	9.8-10.2 бар	
Динамическое регулирование подачи (DFC)	До 10.7 бар	
Порты высокого давления	2 (резьба 7/16" UNF)	
Порты низкого давления	4 (резьба 3/8" UNF)	
Из них порты с динамическим регулированием подачи (DFC)	1	
Вес	в версии DIN: 598 г	в версии Yoke: 772 г

УСТАНОВКА ОКТОПУСА

На первой ступени регулятора 4-миллиметровым шестигранником выкрутите ближайшую к месту крепления шланга основной второй ступени заглушку порта низкого давления. Вкрутите в открывшееся отверстие свободный конец шланга октопуса и затяните 14-миллиметровым ключом, не прилагая чрезмерного усилия.



СПИСОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АВАРИЙНЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ (ОКТОПУСОВ), ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КОМПЛЕКТЕ С ВАШИМ РЕГУЛЯТОРОМ

Нижел перечисленные модели октопусов допущены к использованию в соответствии с нормативами EN250:2014.

Название	Каталожный номер	Название	Каталожный номер	Название	Каталожный номер	Название	Каталожный номер
Fusion	416544	Abbyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abbyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕГУЛЯТОРА ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

На регулятор Rover 15X допускается установка комбинированного устройства Air Control (регулятора и инфлятора; каталожный номер 416893). Устройство Air Control имеет сертификацию CE и соответствует нормам EN250:2000.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И АКСЕССУАРОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В КОМПЛЕКТЕ С ВАШИМ РЕГУЛЯТОРОМ (УСТАНОВКА ИХ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ СЕРВИС-ЦЕНТРОВ MARES (MARES LAB SERVICE CENTER))

В комплекте с регулятором Mares Rover 15X допущены к использованию следующие аксессуары:

- Длинный шланг (46200984 – чёрный, 46200986 – жёлтый): шланг длиной 2.1м для технического дайвинга или иных целей использования.
- Холодноводный комплект (416857): для усиленного противодействия обмерзанию.

REGULATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

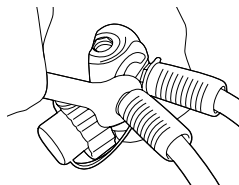
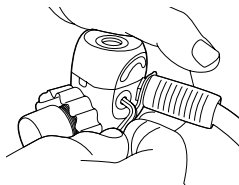
Opis

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolimerowy drugi stopień	Standarden ventil v smeri toka
Hitrost pretoka (STP)	560 l/min	
Teža (brez cevi)	193 g	
Dolžina cevi	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Popolnoma kovinska (z nikljem in kromom prevlečena medenina) prva stopnja	Uravnotežen membranski mehanizem
Hitrost pretoka na koncu ene 75 cm dolge nizkotlačne cevi (STP)	1200 l/min	
Statičen vmesni tlak [0-300 bar oskrbovalni tlak]	9,8-10,2 bar	
Dinamični nadzor pretoka (DFC)	Do 10,7 bar	
Visokotlačni izhod	2 (7/16" UNF)	
Nizkotlačni izhod	4 (3/8" UNF)	
Od tega dfa izhoda	1	
Teža	DIN: 598 g	INT: 772 g

SESTAVLJANJE OKTOPUSA

S 4 mm šestrobim ključem na prvi stopnji odstranite priključek vhoda LP, ki je ob cevi primarne druge stopnje, nato v odprt vhod privijte prosti konec cevi octopus in jo brez prevelike moči s 14 mm ključem na roke zategnite.



SEZNAM ODOBRENH POMOŽNIH DIHALNIH SISTEMOV ZA PRIMER SILE (OKTOPUS)

Naslednje pomožne dihalne sisteme za primer sile je dovoljeno uporabljati skladno z EN250:2014.

Ime	Številka dela	Ime	Številka dela	Ime	Številka dela	Ime	Številka dela
Fusion	416544	Abys Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abys	416504	Instinct	416542	Rover	416505

OPOMBA:

ZUNAJ EVROPSKE UNIJE

Regulator Rover 15X lahko kombinirate z regulatorjem Air Control in napravo za napihovanje (številka dela 416893). Air Control ima certifikat CE, ki je v skladu z EN250:2000.

SEZNAM ODOBRENH DODATKOV

(KI JIH LAHKO NAMESTI IZKLJUČNO POOBLAŠČEN TEHNIK V SERVISNEM CENTRU MARES LAB).

Nišeteti so odobreni dodatki, ki jih lahko uporabite skupaj z regulatorjem Mares Rover 15X:

- dolga cev (46200984 - črna, 46200986 - rumena): 2,1 m dolga nizkotlačna cev za tehnične potope ali druge namene.
- komplet za hladno vodo (416857): za večjo odpornost v hladni vodi.

REGÜLATÖR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

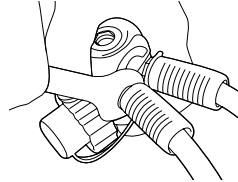
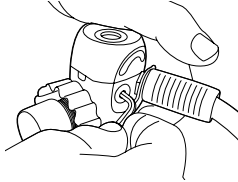
Açıklama

ROVER/ROVER OCTOPUS	Teknopolimer ikinci kademe	Standart aşağı akışlı vana
Akış Hızı (STP)	560 l/dakika	
Ağırlık (hortumsuz)	193 g	
Hortum uzunluğu	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Tamamı metal (nikel ve krom kaplı pirinç) birinci aşama	Dengeli diyafram mekanizması
Bir 75 cm uzunluğunda düşük basınç hortumunun (STP) sonundaki Akış Hızı	1200 l/dakika	
Statik orta basınç (besleme basıncı 0-300 bar)	9,8 - 10,2 bar	
Dinamik Akış Kontrolü (DFC)	10,7 bar'a kadar	
Yüksek basınç portları	2 (7/16" UNF)	
Düşük basınç portları	4 (3/8" UNF)	
DFC portları	1	
Ağırlık	DIN: 598 g	INT: 772 g

AHTAPOTUN MONTAJI

4 mm'lik alyan anahtarlarla ikinci kademedeki hortumun bitişiğinde bulunan birinci kademedeki LP portunu çıkarın, daha sonra ahapot hortumunun açık ucunu açık porta takın ve 14 mm'lik anahtarla aşırı güç kullanmadan sıkın.



ONAYLANMIŞ YARDIMCI ACİL DURUM SOLUMA SİSTEMLERİNİN LİSTESİ (AHTAPOT)

Aşağıdaki yardımcı acil durum soluma sistemleri EN250:2014 standardı uyarınca kullanım için onaylanmıştır.

İsim	Parça Numarası	İsim	Parça Numarası	İsim	Parça Numarası	İsim	Parça Numarası
Fusion	416544	Abys Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abys	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOT:

AVRUPA BİRLİĞİNİN DIŞINDA

Rover 15X regülatörü, Hava Kontrol regülatörü ve şişirme cihazı [Parça Numarası 416893] ile kombine edebilirsiniz. Hava Kontrol regülatörü, EN250:2000 uyarınca bir CE sertifikasyonu taşır.

ONAYLANMIŞ AKSESUARLARIN LİSTESİ (SADECE MARES LAB SERVİS MERKEZİ BÜNYESİNDEKİ KALİFİYE BİR TEKNİSYEN TARAFINDAN YÜKLENMELİDİR).

Mares Rover 15X regülatör ile birlikte kullanılabilen onaylanmış aksesuarlar aşağıda gösterilmektedir:

- Teknik dalış ve diğer amaçlar için uzun hortum (46200984 - siyah, 46200986 - sarı): a 2,1 metre uzunluğunda düşük basınç hortumu.
- Soğuk su kiti (416857): yüksek soğuk su direnci için.

REGULÁTOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

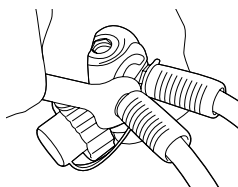
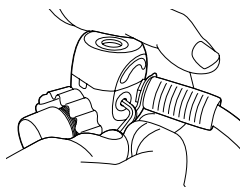
Popis

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolymerový druhý stupeň	Standardní ventil otevřený po směru proudění vzduchu
Průtok (STP)	560 l/min	
Hmotnost (bez hadice)	193 g	
Délka hadice	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Celokový (poniklovaná a pochromovaná mosaz) první stupeň	Mechanismus vyvážené membrány
Průtok na konci jedné nízkotlaké hadice (STP) dlouhé 75 cm	1200 l/min	
Statický středotlak [0-300 bar tlak na vstupu]	9,8-10,2 bar	
Dynamická regulace průtoku (DFC)	Až 10,7 bar	
Vysokotlaké porty	2 (7/16" UNF)	
Nízkotlaké porty	4 (3/8" UNF)	
Z toho portů DFC	1	
Hmotnost	DIN: 598 g	INT: 772 g

SESTAVA OCTOPUSU

K demontáži zátky nízkotlakého portu na prvním stupni (vedle hadice primárního druhého stupně) použijte 4 mm imbusový klíč. Poté zašroubujte volný konec hadice octopusu do otevřeného portu a utáhněte klíčem 14 mm. Neutahujte nadměrnou silou.



SEZNAM SCHVÁLENÝCH ZÁLOŽNÍCH NOUZOVÝCH DÝCHACÍCH SYSTÉMŮ (OCTOPUS)

Následující záložní nouzové dýchací systémy jsou schváleny pro použití v souladu s EN 250:2014.

Název	Číslo dílu	Název	Číslo dílu	Název	Číslo dílu	Název	Číslo dílu
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

POZNÁMKA:

MIMO ZEMĚ EVROPSKÉ UNIE

Je možné kombinovat regulátor Rover 15X s regulátorem Air Control a inflačním zařízením (katalogové číslo 416893). Air Control má certifikaci CE podle EN250:2000.

SEZNAM SCHVÁLENÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ (KTERÁ SMÍ NAINSTALOVAT POUZE KVALIFIKOVANÝ TECHNIK V SERVISNÍM STŘEDISKU MARES LAB SERVICE CENTER).

Níže jsou uvedena schválená příslušenství, která lze použít ve spojení s regulátorem Mares Rover 15X:

- Dlouhá hadice (46200984 - černá, 46200986 - žlutá): nízkotlaká hadice o délce 2,1 m pro technické potápění nebo jiné účely.
- Souprava pro chladnou vodu (416857): pro zvýšenou odolnost v chladné vodě.

REGULATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

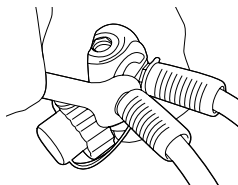
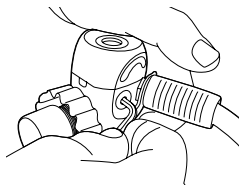
Opis

ROVER/ROVER OCTOPUS	Drugi stupanj od tehnopolimera	Standardni donji ventil
Protok (STP)	560 l/min	
Masa (bez crijeva)	193 g	
Dužina crijeva	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Potpuno metalni (niklovana i kromirana bronca) prvi stupanj	Uravnoteženi mehanizam dijafragme
Protok na kraju jednog niskotlačnog crijeva (STP) dužine 75 cm	1200 l/min	
Statički srednji tlak (tlak isporuke 0-300 bara)	9,8-10,2 bara	
Dvostruka dinamička kontrola protoka (DFC)	Do 10,7 bara	
Visokotlačni priključci	2 (7/16" UNF)	
Niskotlačni priključci	4 (3/8" UNF)	
Od kojih DCF priključaka	1	
Masa	DIN: 598 g	INT: 772 g

SASTAVLJANJE OKTOPUSA

Koristite 4 mm inbus ključ za skidanje čepa NT priključka na prvom stupnju, za priključivanje crijeva za primarni drugi stupanj, zatim zavijte slobodni kraj crijeva octopusa u otvoreni priključak te zategnite rukom, koristeći ključ 14 mm, bez uporabe pretjerane sile.



POPIS ODOBRENIH POMOĆNIH SUSTAVA ZA DIŠANJE U NUŽDI (OKTOPUS)

Sljedeći pomoćni sustavi za dišanje u nuždi odobreni su za uporabu u skladu s EN250:2014

Naziv	Broj dijela	Naziv	Broj dijela	Naziv	Broj dijela	Naziv	Broj dijela
Fusion	416544	Abbyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abbyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NAPOMENA:

IZVAN EUROPSKE UNIJE

Moguće je kombinirati regulator Rover 15X s regulatorom Air Control i inflacijskim uređajem (broj dijela 416893). Air Control je CE - certificiran u skladu s EN250:2000

POPIS ODOBRENOG PRIBORA

(KOJEG MORA POSTAVITI OVLAŠTENI TEHNIČAR U MARES SERVISNOM CENTRU).

Sljedeće je odobreni pribor koji se može koristiti s Mares Rover 15X regulatorom:

- Dugo crijevo (46200984 - crno, 46200986 - žuto): 2,1m dugo niskotlačno crijevo za tehnička ronjenja ili druge namjene.
- Komplet za hladnu vodu (416857): za povećanu otpornost prema hladnoj vodi.

ДИХАТЕЛЕН АВТОМАТ

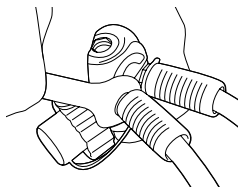
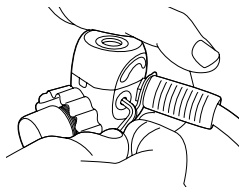
ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

Описание

ROVER/ROVER OCTOPUS	Полимерна втора степен	Стандартен входен вентил
Дебит (при стандартни условия)	560 л/мин	
Тегло (без маркуча)	193 г	
Дължина на маркуча	75 cm - 100 cm (octopus)	
15X	Изцяло метална (никелиран и хромиран месинг) първа степен	Балансиран диафрагмен механизъм
Дебит в единия край на дългия 75cm маркуч за ниско налягане (при стандартни условия)	1200 л/мин	
Статично междинно налягане (0-300 bar захранващо налягане)	9.8-10.2 bar	
Динамичен контрол на дебита (DFC)	До 10.7 bar	
Преходи за високо налягане	2 (7/16" стандартна резба)	
Преходи за ниско налягане	4 (3/8" стандартна резба)	
От които DFC преходи	1	
Тегло	DIN: 598 г	INT: 772 г

МОНТАЖ НА ОКТОПОДА

Свалете тапата от съединението за ниско налягане до маркуча на основната втора степен с 4 мм шестостенен ключ, след това завинтете свободния край на маркуча на октопода към съединението и затегнете на ръка с ключ 14 мм, без да прилагате много голямо усилие.



СПИСЪК НА РАЗРЕШЕНИТЕ ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ АВАРИЙНИ ДИХАТЕЛНИ СИСТЕМИ (ОКТОПОД)

Следните допълнителни аварийни дихателни системи са разрешени в съответствие с EN250:2014.

Име	Номер на частта	Име	Номер на частта	Име	Номер на частта	Име	Номер на частта
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

ЗАБЕЛЕЖКА:

ИЗВЪН ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Възможно е да се комбинира дихателния автомат Rover 15X с дихателен автомат и устройство за надуване Air Control (артикул номер 416893). Air Control притежава ЕС сертификат според EN250:2000.

СПИСЪК НА РАЗРЕШЕНИТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ДА СЕ МОНТИРАТ САМО ОТ КВАЛИФИЦИРАН ТЕХНИК В СЕРВИЗНИЯ ЦЕНТЪР НА MARES LAB).

Следните принадлежности могат да се използват заедно с дихателния автомат Mares Rover 15X:

- Дълъг маркуч (46200984 - черен, 46200986 - жълт): дълъг 2.1 м. маркуч за ниско налягане за работни спускания или други цели.
- Комплект за студена вода (416857): за повишеното съпротивление на студената вода.

REGULATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

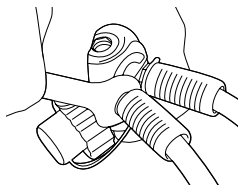
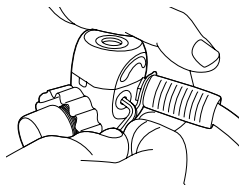
Beskrivelse

ROVER/ROVER OCTOPUS	Andettrin i teknopolymer	Standard nedstrømsventil
Flowhastighed (STP)	560 l/min	
Vægt (uden slange)	193 g	
Slangens længde	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Førstetrin helt i metal (messing med nikkel/krom-overflade)	Afbalanceret membran-konstruktion
Flowhastighed for enden af en 75 cm lang lavtrykslange (STP)	1200 l/min	
Statisk mellemtryk (0-300 bar fødetryk)	9,8-10,2 bar	
Dynamisk flowstyring (DFC)	Op til 10,7 bar	
Højtryksudtag	2 (7/16" UNF)	
Lavtryksudtag	4 (3/8" UNF)	
Heraf DFC-udtag	1	
Vægt	DIN: 598 g	INT: 772 g

SAMLING AF OCTOPUS

Brug en 4 mm unbrakonøgle til at fjerne lavtryksproppen på førstetrinnet ved siden af slangen til det primære andettrin, og skru derefter den løse ende af octopusslangen i den åbne port og stram til i hånden med en 14 mm fastnøgle uden at bruge for voldsom kraft.



LISTE OVER GODKENDTE ALTERNATIVE LUFTKILDER TIL NØDSITUATIONER (OCTOPUS)

Disse alternative luftkilder til nødsituationer er godkendt efter EN250:2014.

Navn	Varenr.	Navn	Varenr.	Navn	Varenr.	Navn	Varenr.
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

BEMÆRK:

UDEN FOR DEN EUROPÆISKE UNION

Det er muligt at kombinere Rover 15X regulatoren med en Air Control regulator/inflatorslange (varenr. 416893). Air Control er CE-godkendt i henhold til EN250:2000.

LISTE OVER GODKENDT TILBEHØR (MÅ KUN MONTERES AF AUTORISERET SERVICE TEKNIKER PÅ ET MARES LAB SERVICE CENTER).

Disse godkendte tilbehørsartikler kan benyttes med en Mares Rover 15X regulator:

- Lang slange (46200984 - sort, 46200986 - gul): en 2,1 m lang lavtrykslange til teknisk dykning eller andre formål.
- Koldtandskit (416857): til forbedret funktion i koldt vand.

REGULAATOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

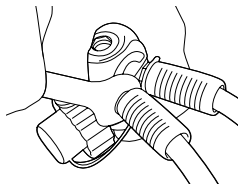
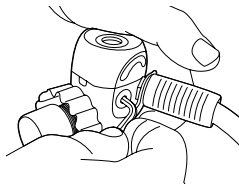
Kirjeldus

ROVER/ROVER OCTOPUS	Tehnopöümeerist teine aste	Standardne pärivooluklapp
Voolukiirus (STP)	560 l/min	
Mass (ilma voolikut)	193 g	
Vooliku pikkus	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Üleni metallist (nikkel ja kroomitud pronks) esimene aste	Tasakaalustatud membraanimehhanism
Voolukiirus ühe 75 m pikkuse madalsurvevooliku (STP) otsas	1200 l/min	
Staatiline vahesurve (0–300 bar toitesurve)	9,8–10,2 bar	
Dynamic Flow Control (DFC)	Kuni 10,7 bar	
Kõrgsurvepordid	2 (7/16" UNF)	
Madalsurvepordid	4 (3/8" UNF)	
millega DFC-porte	1	
Mass	DIN: 598 g	INT: 772 g

OKTOPUSE KOKKUPANEK

Kasutage 4 mm kuuskantvõtit, et eemaldada LP pordi kork esimeselt astmelt, teise astme esmase vooliku kõrvalt, seejärel kruvige oktopuse vooliku vaba ots vaba pordi külge ja kinnitage käsitsi 14 mm lehtvõtmega keerates ilma üleliigset jõudu rakendamata.



HEAKSIIDETUD TÄIENDAVATE HÄDAOLUKORRA HINGAMISSÜSTEEMIDE (OKTOPUSIDE) LOEND

Kasutada on lubatud järgmisi täiendavaid hädaolukorra hingamissüsteeme kooskõlas standardiga EN250:2014.

Nimi	Osa number	Nimi	Osa number	Nimi	Osa number	Nimi	Osa number
Fusion	416544	Abysx Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysx	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NB!

VÄLJASPOOL EUROOPA LIITU

Regulaatorit Rover 15X on võimalik ühendada regulaatoriga õhujuhtimisregulaatoriga (Air Control) ning täitmisseadmega (416893). Air Controli regulaatoril on CE-tähis vastavalt standardile EN250:2000.

HEAKSIIDETUD LISATARVIKUTE LOEND (PAIGALDADA TOHIB ÜKSNES MARESE TEENINDUSKESKUSE KVALIFITSEERITUD TEHNIK).

Marese Rover 15X regulaatoriga koos tohib kasutada järgmisi heakskiidetud lisatarvikuid:

- Pikk voolik (46200984 – must, 46200986 – kollane): 2,1 m pikkune madalsurvevoolik tehniliseks sukeldumiseks või muudeks otstarveteks.
- Külma vee komplekt (416857): kõrgendatud vastupanuks külmas vees.

RIALTÁN

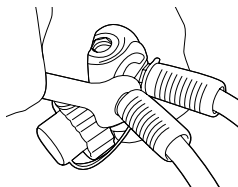
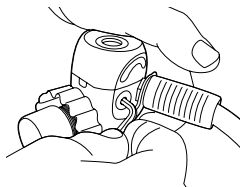
ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

Cur síos

ROVER/ROVER OCTOPUS	Dara céim an Teicnipolaiméire	Comhla chaighdeánach iartheachtach
Ráta Srutha (TBC)	560 l/nóim	
Meáchan (gan osáin)	193g	
Fad an osáin	75cm - 100cm (octopus)	
15X	Céad chéim lánmhiotail ar fad (prás plátáilte nicil agus cróm)	Fearas Scannáin cothromaithe
Ráta Srutha ag deireadh osán amháin 75cm fada íslebhú (TBC)	1200 l/nóim	
Brú idirmheánach statach (soláthar brú 0-300bar)	9.8-10.2bar	
Sreabhrialú Dinimiciúil (SBD)	Suas go 10.7bar	
Poirt ardbhú	2 (7/16" UNF)	
Poirt íslebhú	4 (3/8" UNF)	
A phortálainn SBD	1	
Meáchan	DIN: 598g	INT: 772g

CÓIMEÁIL AN OCHTAPAIS

Úsáid rinse 4mm allen chun an fhlocóid bhéalóige LP a bhaint ar an gcéad chéim atá cóngarach go dtí osán na dara céime phríomhúil, agus ansin scríúáil ceann-scaoilte an osáin ochtapas isteach sa bhéalóg oscailte agus fáisc de láimh ag úsáid rinse 14mm gan an iomarca fórsa a úsáid.



LIOSTA CÓRAIS ANÁLAITHE CÚNTÓRA (OCHTAPAS)

Tá na córais análaithe cúntóra seo a leanas údaraithe a bheith in úsáid i gcomhréir le EN250:2014.

Ainm	Uimhir Pháirte	Ainm	Uimhir Pháirte	Ainm	Uimhir Pháirte	Ainm	Uimhir Pháirte
Fusion	416544	Abys Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abys	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NÓTA:

LASMUIGH DEN AONTAIS EORPACH

Is féidir an rialtán Rover 15X a chomhcheangal leis an rialtán Rialú Aear agus an fheiste bhoiscithe (Uimhir Pháirte 416893). Iompraíonn an Rialú Aear teastas EC i gcomhréir leis an EN250:2000.

LIOSTA OIRIÚINTÍ FORMHEASTA (LE BHEITH SUITEÁILTE AG TEICNEOIR CÁILITHE AG LÁRIONAD MARES UM SEIRBHÍS SAOTHARLAINNE).

Is oiriúintí formheasta is féidir a úsáid i dteannta an rialtáin Mares Rover 15X iad na rudaí seo a leanas:

- Osáin fada (46200984 - dubh, 46200986 - buí): osáin fada íseal 2.1m do thumadh teicniúil agus cuspóirí eile.
- Trealamh Uisce Fuar (416857): do mhéadú friotáochta uisce fuar.

REGULATORS

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

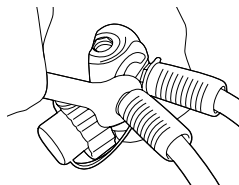
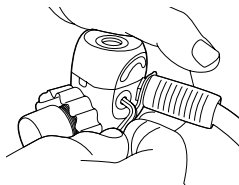
Apraksts

ROVER/ROVER OCTOPUS	Polimēra otrā pakāpe	Standarta pakārtots vārsts
Plūsmas ātrums (STP)	560 l/min	
Svars (bez šļūtenes)	193g	
Šļūtenes garums	75cm - 100cm (Octopus)	

15X	Vienlaidmetāla (niķelis un hromēts misiņš) pirmā pakāpe	Līdzsvarsots diafragmas mehānisms
Plūsmas ātrums vienas 75cm gara zema spiediena šļūtenes beigās (STP)	1200 l/min	
Statiskā starpposma spiediens (0-300bar padeves spiediens)	9.8-10.2bar	
Dinamiskās plūsmas vadība (DFC)	Līdz 10.7bar	
Augstspiediena savienojums	2 (7/16" UNF)	
Zema spiediena savienojums	4 (3/8" UNF)	
No kura DFC savienojums	1	
Svars	DIN: 598g	INT: 772g

PAPILDUS AVĀRIJAS SISTĒMAS (OCTOPUS) SASTIPRINĀŠANA

Izmantojiet 4mm sešskaldņu atslēgu, lai noņemtu LP savienojuma slēdzi pirmajā pakāpē kas atrodas blakus šļūtenei primārajā otrajā pakāpē, tad ieskrūvējiet brīvo papildus elpošanas sistēmas šļūtenes galu atvērtajā savienojumā un pievelciet ar roku, izmantojot 14mm uzgriežņu atslēgu, neizmantojot lielu spēku.



APSTIPRINĀTU PAPILDUS AVĀRIJAS ELPOŠANAS SISTĒMU (OCTOPUS) SARAKSTS

Atļauts izmantot sekojošas papildus avārijas elpošanas sistēmas atbilstoši EN250:2014.

Nosaukums	Sērijas numurs	Nosaukums	Sērijas numurs	Nosaukums	Sērijas numurs	Nosaukums	Sērijas numurs
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

PIEZĪME:

ĀRPUS EIROPAS SAVIENĪBAS

Ir iespējams apvienot Rover 15X regulatoru ar gaisa plūsmas regulatoru un inflācijas ierīci (Nr.416893).
Gaisa plūsmas regulatoram ir CE sertifikācija saskaņā ar EN250:2000.

APSTIPRINĀTO PIEDERUMU SARAKSTS

(KO UZSTĀDĪJIS TIKAI KVALIFICĒTS SPECIĀLISTS MARES LAB APKALPOŠANAS CENTRĀ).

Apstiprinātu piederumu, ko var izmantot kopā ar Mares Rover 15X regulatoru, saraksts:

- Gara šļūtene (46200984 - melna, 46200986 - dzeltena): 2.1m gara zema spiediena šļūtene tehniskai niršanai vai citiem mērķiem,
- Aukstā ūdens komplekts (416857): lai palielinātu aukstā ūdens pretestību.

REGULIATORIUS

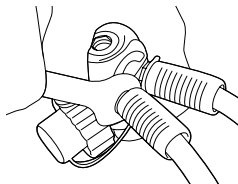
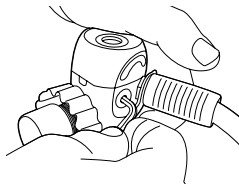
ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

Aprašymas

ROVER/ROVER OCTOPUS	Technopolimerinė antra pakopa	Standartinis vožtuvas, skirtas srautui pagal kryptį
Srauto rodiklis (normaliomis temperatūros ir slėgio sąlygomis)	560 l/min	
Svoris [be žarnos]	193g	
Žarnos ilgis	75cm - 100cm (octopus)	
15X	Metalinis (nikeliu ir chromu padengtas žalvaris) pirmosios pakopos	Balansavimo diafragminis mechanizmas
Srauto rodiklis vienos 75 cm ilgio žemo slėgio žarnos gale (STP)	1200 l/min	
Statinis tarpinis slėgis [0-300 bar paduodamas slėgis]	9,8-10,2 bar	
Dinaminė srauto valdymo (DFC) sistema	Ne didesnis kaip 10,7 bar	
Aukšto slėgio portai	2 (7/16 UNF)	
Žemo slėgio portai	4 (3/8 UNF)	
Iš kurių DFC portai	1	
Svoris	DIN: 598g	INT: 772g

OCTOPUS SURINKIMAS

4mm „Allen“ raktu pašalinkite LP (žemo slėgio) porto kamštį nuo pirmosios pakopos, kuri yra sujungta su pirmininės antrosios pakopos žarna, tuomet įsukite „octopus“ žarnos laisvąjį galą į atvirą portą ir 14mm veržliarakčiu priveržkite nenaudodami pernelyg didelės jėgos.



PATVIRTINTŲ PAGALBINIŲ KVĖPAVIMO SISTEMŲ („OCTOPUS“) SĄRAŠAS

Žemiau išvardytos pagalbinės kvėpavimo sistemos yra leidžiamos naudoti pagal EN250:2014 standartą.

Pavadinimas	Detalės numeris	Pavadinimas	Detalės numeris	Pavadinimas	Detalės numeris	Pavadinimas	Detalės numeris
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

PASTABA:

UŽ EUROPOS SAJUNGOS RIBŲ

Rover 15X reguliatorių galite naudoti kartu su oro reguliavimo ir pripūtimo įtaisais (dalis numeris 416893). Oro reguliatorius turi atitiktis ženklą „CE“ pagal EN250:2000.

PATVIRTINTOS PAPILDOMOS ĮRANGOS (KURIAŲ LEIDŽIAMA MONTUOTI TIK KVALIFIKUOTIEMS MARES LAB SERVICE CENTER SPECIALISTAMS) SĄRAŠAS.

Toliau išvardyta papildoma įranga yra patvirtinta ir gali būti naudojama kartu su Mares Rover 15X reguliatoriumi:

- ilga žarna (46200984 - juoda, 46200986 - geltona): 2,1 m ilgio žemo slėgio žarna skirta techniniam nardymui ar kitiems tikslams;
- nardymo šaltame vandenyje komplektas (416857): skirtas padinti atsparumą šaltam vandeniui.

REGOLATUR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

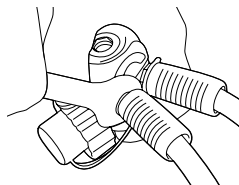
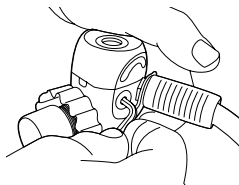
Deskrizzjoni

ROVER/ROVER OCTOPUS	It-tieni stadju teknopolimeru	Valv <i>downstream</i> standard
Rata tal-Fluss (STP)	560 l/min	
Piż (minghajr manka)	193g	
Tul tal-manka	75cm - 100cm (octopus)	

15X	L-ewwel stadju kollu tal-metall (ram isfar miksi b'nikil u kromju)	Mekkaniżmu ta' diaframma bbilancjat
Rata tal-Fluss fit-tarf ta' manka ta' pressa baxxa ta' 75cm (STP)	1200 l/min	
Pressa intermedia statika (0-300bar pressa ta' suppliment)	9.8-10.2bar	
Kontroll tal-Fluss Dinamiku (DFC)	Sa 10.7bar	
Tqabbidiet ta' pressjoni gholja	2 (7/16" UNF)	
Tqabbidiet ta' pressjoni baxxa	4 (3/8" UNF)	
Li minnhom tqabbidiet DFC	1	
Piż	DIN: 598g	INT: 772g

ASSEMBLAĠĠ TAL-OCTOPUS

Uża 4mm *allen wrench* ta' 4mm biex tneghi t-tapp tat-tqabbid PB (pressa baxxa) fuq l-ewwel stadju hdejn il-manka tat-tieni stadju primarju, imbagħad robot t-tarf mahlul tal-manka tal-octopus fit-tqabbida miiftuha u issakkah b'idejki billi tuża *allen wrench* ta' 14mm minghajr ma tuża forza eċċessiva.



LISTA TA' SISTEMI TAN-NIFS TAL-EMERĠENZA AWZILJARJI (OCTOPUS) APPROVATI

Dawn is-sistemi tan-nifs tal-emerġenza awziljarji li għejjin huma awtorizzati għall-użu fi qbil ma' EN250:2014.

Isem	Part Number	Isem	Part Number	Isem	Part Number	Isem	Part Number
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTE:

UŻU BARRA MILL-UNJONI EWROPEA

Huwa possibbli li tikkumbina ir-regolatur Rover 15X mar-regolatur u l-apparat tan-nefha Air Control (Part Number 416893). L-Air Control iġorr certifikazzjoni KE skont EN250:2000.

LISTA TA' AĊĊESSORJI APPROVATI (LI GĦANDHOM JIĠU INSTALLATI MINN TEKNIKU KKWALIFIKAT F'MARES LAB SERVICE CENTER).

Dawn li għejjin huma aċċessorji approvati li jistgħu jiġu użati flimkien mar-regolatur Mares Rover 15X:

- Manka twila (46200984 – sewda, 46200986 – safra): manka ta' pressjoni baxxa twila 2.1m għal għadis tekniku jew għal skopijiet oħra.
- Kit għall-ilma kiesah (416857): għal rezistenza miżjuda għall-ilma kiesah.

DETENTOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

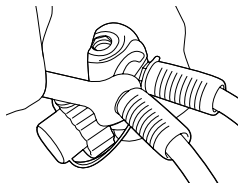
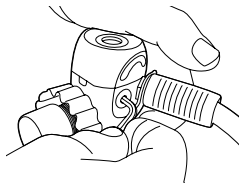
Descriere

ROVER/ROVER OCTOPUS	Treapta II din Technopolymer	Supapă standard downstream
Debit aer (STP)	560 l/min	
Greutate (fără furtun)	193g	
Lungime furtun	75cm - 100cm (octopus)	

15X	Treapta I complet din metal (alamă nichelată și cromată)	Mecanism echilibrat cu membrana
Debit de aer la terminația furtunului de presiune joasă lung de 75cm (STP)	1200 l/min	
Presiune intermediară statică (0-300bar presiune livrată)	9.8-10.2bar	
Control Dinamic al Debitului (DFC)	Pana la 10.7bar	
Porturi presiune înalta	2 (7/16" UNF)	
Porturi presiune joasă	4 (3/8" UNF)	
La fiecare port DFC	1	
Greutate	DIN: 598g	INT: 772g

ASAMBLAREA OCTOPUSULUI

Folosiți o cheie allen de 4mm pentru a scoate dopul din portul LP de la treapta I adiacenta a furtunului treptei a II principale, apoi înfiletați cu mana capătul furtunului de la octopus în port și strângeți folosind o cheie de 14mm fara a folosi forța excesivă.



LISTA CU SISTEME AUXILIARE PENTRU RESPIRAT ÎN CAZ DE URGENTA (OCTOPUS)

Următoarele sisteme auxiliare pentru respirat în caz de urgenta sunt autorizate pentru a fi folosite și sunt conforme normei EN250:2014.

Denumire	Număr Articol	Denumire	Număr Articol	Denumire	Număr Articol	Denumire	Număr Articol
Fusion	416544	Abyss Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abyss	416504	Instinct	416542	Rover	416505

NOTA:

IN AFARA UNIUNI EUROPENE

Este posibil sa combinați detentorul Rover 15X cu un detentor Air Control și dispozitiv de umflare (Număr Articol 416893). Air Control deține certificare CE în concordanță cu EN250:2000.

LISTA CU ACCESORII APROBATE

(A SE INSTALA DOAR LA MARES LAB SERVICE CENTER DE CĂTRE TEHNICIENI CALIFICAȚI).

Următoarele accesorii sunt aprobate pentru a fi folosite în combinație cu detentorul Mares Rover 15X:

- Furtun lung (46200984 - negru, 46200986 - galben): a 2.1m furtun lung de presiune joasă pentru scufundări tehnice sau alte scopuri.
- Kit pentru ape reci (416857): pentru a mari rezistența la temperatura scăzută.

REGULÁTOR

ROVER 15X (416236) / ROVER OCTOPUS (416505)

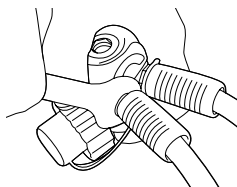
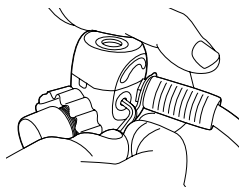
Popis

ROVER/ROVER OCTOPUS	Tehnopolimer druga stopnja	Štandardný ventil otváraný v smere prúdenia vzduchu
Prietok (STP)	560 l/min	
Hmotnosť (bez hadice)	193 g	
Dĺžka hadice	75 cm - 100 cm (octopus)	

15X	Celokový (ponikľovaná a pochrómovaná mosadz) prvý stupeň	Mechanizmus vyváženej membrány
Prietok na konci jednej nízkotlakovej hadice (STP) dlhšej 75 cm	1200 l/min	
Statický stredotlak [0 - 300 bar tlak na vstupe]	9,8 - 10,2 bar	
Dynamická regulácia prietoku (DFC)	Až 10,7 bar	
Vysokotlakové porty	2 (7/16" UNF)	
Nízkotlakové porty	4 (3/8" UNF)	
Z toho portov DFC	1	
Hmotnosť	DIN: 598 g	INT: 772 g

ZOSTAVA OCTOPUSU

Na demontáž zátky nízkotlakového portu na prvom stupni (vedľa hadice primárneho druhého stupňa) použite 4 mm imbusový kľúč. Potom zaskrutkujte voľný koniec hadice octopusu do otvoreného portu a utiahnite kľúčom 14 mm. Neufahajte nadmernou silou.



ZOZNAM SCHVÁLENÝCH ZÁLOŽNÝCH NÚDZOVÝCH DÝCHACÍCH SYSTÉMOV (OCTOPUS)

Nasledujúce záložné núdzové dýchacie systémy sú schválené pre použitie v súlade s EN 250:2014.

Názov	Číslo dielu	Názov	Číslo dielu	Názov	Číslo dielu	Názov	Číslo dielu
Fusion	416544	Abysse Extreme	416536	Prestige	416545	MV	416523
Carbon	416535	Abysse	416504	Instinct	416542	Rover	416505

POZNÁMKA:

MIMO KRAJÍN EURÓPSKEJ ÚNIE

Je možné kombinovať regulátor Rover 15X s regulátorom Air Control a inflačným zariadením (katalógové číslo 416893). Air Control má certifikáciu CE podľa EN250:2000.

ZOZNAM SCHVÁLENÝCH PRÍSLUŠENSTIEV (KTORÉ SMIE NAINŠTALOVAŤ IBA KVALIFIKOVANÝ TECHNIK V SERVISNOM STREDISKU MARES LAB SERVICE CENTER).

Nižšie sú uvedené schválené príslušenstvá, ktoré je možné použiť v spojení s regulátorom Mares Rover 15X:

- Dlhá hadica [46200984 - čierna, 46200986 - žltá]: nízkotlaková hadica s dĺžkou 2,1 m pre technické potápanie alebo iné účely.
- Súprava pre chladnú vodu [416857]: pre zvýšenú odolnosť v chladnej vode.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page below the 'NOTES' header.



Salita Bonsen, 4 - 16035 Rapallo - ITALY
Tel. +39 01852011 - Fax +39 0185201470
www.mares.com

