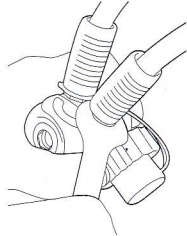
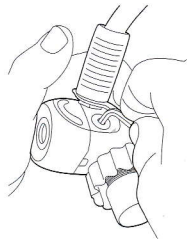


DÉTENDEUR  
DUAL 15X (416258) / DUAL OCTOPUS (416556)

Description			
DUAL	Deuxième étage technopolymère	Clapet aval standard	
Poids (sans flexible)	192 g		
Longueur du flexible	75 cm		
15X	Premier étage tout métal (laiton plaqué chrome et nickel)	Mécanisme à membrane compensée	
Pression statique intermédiaire (0-300 bars – pression d'alimentation)	9,8 à 10,2 bars		
Ports haute pression	2 de 7/16" UNF		
Ports basse pression	4 de 3/8" UNF		
Poids	DIN : 598 g	INT : 772 g	

MONTAGE DE L'OCTOPUS

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



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

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

Nom	Réf. pièce	Nom	Réf. pièce	Nom	Réf. pièce
Fusion	416544	Ultra ADJ / ULTRA	416553/54	Dual ADJ / DUAL	416555/56
Epic	416550	Abyss	416504	Loop	416548
				Rover	416505

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

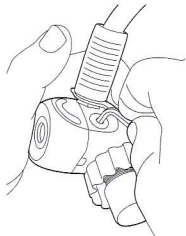
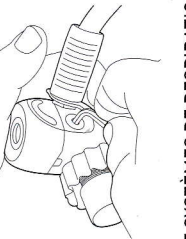
Les accessoires suivants sont homologués pour une utilisation en association avec le détendeur Mares Dual 15X :  
- Flexible long (46200984 – noir, 46200986 – jaune) : un flexible basse pression de 2,1 m de longueur pour la plongée technique ou autres utilisations.  
- Kit eau froide (416857) : pour une meilleure adaptation à l'eau froide.

REGULADOR  
DUAL 15X (416258) / DUAL OCTOPUS (416556)

Descripción			
DUAL	Segunda etapa en tecnopolímero	Válvula aguas abajo estándar	
Peso (sin latiguillo)	192g		
Longitud del latiguillo	75 cm		
15X	Primera etapa íntegramente de metal (latón niquelado y cromado)	Mecanismo de membrana compensada	
Presión intermedia estática (presión de suministro de 0-300 bar)	9,8-10,2 bar		
Puertos de alta presión	2 (7/16" UNF)		
Puertos de baja presión	4 (3/8" UNF)		
Peso	DIN: 598g	INT: 772g	

MONTAJE DEL OCTOPUS

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



LISTA DE SISTEMAS RESPIRATORIOS AUXILIARES 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
Fusion	416544	Ultra ADJ / ULTRA	416553/54	Dual ADJ / DUAL	416555/56
Epic	416550	Abyss	416504	Loop	416548
				Rover	416505

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 Dual 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.