

DÉTENDEUR

LOOP 15X (416241) / LOOP OCTOPUS (416548)

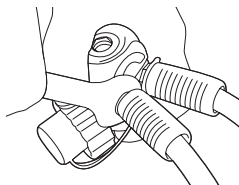
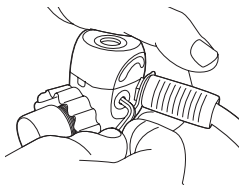
Description

LOOP/OCTOPUS	Deuxième étage technopolymère	Clapet aval standard
Débit (température et pression standard)	560 l/min	
Poids (sans flexible)	199 g	
Longueur flexible	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	Loop	416548	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 Loop 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 Loop 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.