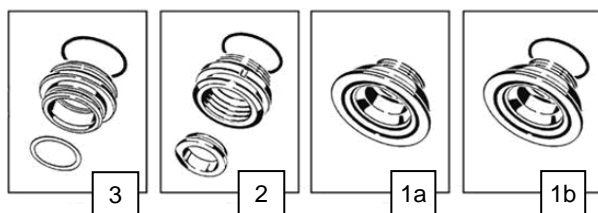


Annexe aux manuels d'utilisation des masques complets à pression positive

Remplacement du raccord

Maintenance

Le raccord peut être desserré ou serré à l'aide de l'outil à enfoncer pour raccorder les adaptateurs (référence du matériel 10035756). Avant de le remonter, le joint torique se trouvant au niveau de la queue du filetage doit être remplacé.



- 1a Connecteur AutoMaXX 3S
- 1b Connecteur AutoMaXX Ultra Elite
- 2 Connecteur ESA [ensemble avec joint torique]
- 3 Connecteur PS [ensemble avec joint torique]

Adaptateur	Pour masques	Couple
AutoMaXX	3S-PF et Ultra Elite PF MaXX	10 -1 Nm
ESA	3S-PF et Ultra Elite PF ESA	7,0 +/- 0,5 Nm
PS	3S-PS et Ultra Elite PS	2,5 +/- 0,25 Nm

Inspectez le joint torique du raccord à chaque maintenance.

Un joint torique endommagé doit être remplacé immédiatement.

S'il n'est pas endommagé, lubrifiez-le (connecteur PS uniquement) très légèrement avec du Parker-O-Lube (référence du matériel D0010239).

Qu'ils soient endommagés ou non, les joints toriques doivent être remplacés à certains intervalles (voir tableau dans le manuel d'utilisation ou de maintenance).

MSA recommande de contrôler régulièrement la stabilité du raccord.



Attention !

L'application de couples supérieurs à ceux listés ci-dessus pourrait endommager le masque complet et amoindrir ses propriétés de protection.

Références de commande

Description	Référence
(1a) Raccord à assemblage rapide AutoMaXX / 3S	10032072
(1b) Joint torique pour connecteur [paquet de 10]	10145638
(1b) Raccord à assemblage rapide AutoMaXX / Ultra Elite	10145637
(2) Raccord à assemblage rapide ESA [y compris joints]	10037519
(2) Joints de raccordement [lot de 2]	10037709
(3) Raccord [complet avec joints toriques]	D2056727
(3) Joints toriques pour raccord [lot de 2]	D2056736
(3) Parker O-lube	D0010239
Outil à enfoncer pour raccorder les adaptateurs [tous]	10035756