



Technicien S

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | Type d'appareil : MASQUE T3F1 | | Nature: S | |
| | Numéro de Chassis: M73777-SAL053 | | Fabriqué en: janv-25 | |
| | Numéro de régulateur: | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | |
| | Numéro de masque: T3F1/73777 | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: -10.1 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | |
| | Valeur fin test: -9.3 mb | | Pente de fuite mesurée: 4.8 mb/mn | |
| Résultat: Correct | Remarques: SRARIMASPO-SAL053 | | | |
| Manomètre | Consignes Mesures | | Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur | |
| Résultat: | | | | |
| | Remarques: | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: | | Tolérance basse référen: | |
| Résultat: | Valeur MP+10s: | | Tolérance haute référen: | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: | | Pente de fuite Référence: | |
| Résultat: | | | Pente de fuite mesurée: | |
| | Remarque: | | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: | | Tolérance basse référen: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référen: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: | | Tolérance basse référen: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référen: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |

