



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | MATAIR MT2394 R9606 M19960 | Nature: Fabriqué en: | |
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | -13.8 mb -13.4 mb | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 6 mb/mn 2.4 mb/mn |
| Manomètre Résultat: 0 | Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b Remarques: | Tolérance haute 0 b 0 b 0 b | Tolérance basse 10 b 10 b 5 b | Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b |
| Moyenne pression Résultat: Incorrect | Seuil référence: Valeur MP+10s: | 7 b 0 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 1 b 1 b |
| Etanchéité détendeur Résultat: 0 | Valeur MP+20s: Remarque: | 0 b | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 0.3 b/mn 0 b/mn |
| Sifflet manuel Résultat: 0 | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 55 b 0 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 5 b 5 b |
| Soupape de sécurité Résultat: 0 | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 9 b 0 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 0 b 4 b |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 4 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 7 b | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 8.3375 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 4.0875 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

