



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2025

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 MT4569 R28145 M21378	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10 mb -9.8 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 mb/mn
Manomètre Résultat: 0	Consignes Max.b 130 b 70 b Remarques:	Mesures 0 b 0 b 0 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 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	Fréquence respiratoire: 40 Cps/mn		Volume: 2.5 Litres	
	Valeur BP stat mesurée: 3.9 mb		Tolérance basse référen: 2 mb	
			Tolérance haute référen: 4 mb	
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée: 5.3 b		Mini MP Référence: 4.5 b	
Correct	ValeurmaxBP mesurée: 9.0375 mb		SHR Référence: 10 mb	
	ValeurminiBP mesurée: 2.55625 mb		SBR Référence: 0.5 mb	
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

