



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2025

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 MT3584 R20272 M31032	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-11.1 mb -10.8 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b Résultat: 0 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	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Incorrect	7 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: 0 Remarque:	0 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0 Remarque:	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0 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: 4 mb		Tolérance basse référen: 2 mb	
			Tolérance haute référen: 4 mb	
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée: 7.3 b		Mini MP Référence: 4.5 b	
Correct	ValeurmaxBP mesurée: 9.7 mb		SHR Référence: 10 mb	
	ValeurminiBP mesurée: 1.6 mb		SBR Référence: 0.5 mb	
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				