



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/08/2025

Nom:

A. BAHOUS

Table de paramètres:

8

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT5311 43689 65686	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10.1 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 mb/mn -0.6000 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 100 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	6 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 2 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: 0 Remarque:	0 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1 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 6 b

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2.2 mb
			Tolérance haute référen:	4.1 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.1 b	Mini MP Référence:	4 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.54375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.03125 mb	SBR Référence:	0.1 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				