



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT4270-M42474 32157 42474	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-18.7 mb -18.3 mb 	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 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: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.9 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.3 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>	3.3 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	7.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.85625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.66875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

9,56	0,025
9,75	0,05
9,75	0,075
9,37	0,1
9,31	0,125
9,25	0,15
9,12	0,175
9,06	0,2
9,00	0,225
9,00	0,25
9,06	0,275
9,06	0,3
9,06	0,325
9,06	0,35
9,06	0,375
9,06	0,4
9,06	0,425
9,06	0,45
9,06	0,475
8,93	0,5
8,68	0,525
7,87	0,55
6,84	0,575
5,96	0,6
4,90	0,625
4,00	0,65
3,34	0,675
2,60	0,7
2,10	0,725
1,96	0,75
2,15	0,775
2,17	0,8
2,32	0,825
2,39	0,85
2,28	0,875
2,14	0,9
2,00	0,925
2,07	0,95
2,03	0,975
1,90	1
1,96	1,025
1,94	1,05
1,78	1,075
1,83	1,1
1,99	1,125
1,91	1,15
1,90	1,175
2,09	1,2
2,04	1,225
2,06	1,25
2,37	1,275
2,84	1,3
3,56	1,325
4,56	1,35
5,62	1,375
6,53	1,4

7,53	1,425
8,37	1,45
9,12	1,475
9,62	1,5
9,75	1,525
9,75	1,55
9,68	1,575
9,62	1,6
9,62	1,625
9,68	1,65
9,68	1,675
9,75	1,7
9,75	1,725
9,75	1,75
9,75	1,775
9,75	1,8
9,81	1,825
9,81	1,85
9,75	1,875
9,81	1,9
9,81	1,925
9,81	1,95
9,81	1,975
9,81	2
9,62	2,025
9,25	2,05
8,25	2,075
7,03	2,1
6,12	2,125
5,18	2,15
4,21	2,175
3,51	2,2
2,73	2,225
2,14	2,25
2,14	2,275
2,34	2,3
2,15	2,325
2,15	2,35
2,12	2,375
1,79	2,4
1,69	2,425
1,75	2,45
1,70	2,475
1,67	2,5
1,75	2,525
1,75	2,55
1,66	2,575
1,67	2,6
1,77	2,625
1,75	2,65
1,67	2,675
1,78	2,7
1,85	2,725
1,89	2,75
2,20	2,775
2,79	2,8

3,57	2,825
4,53	2,85
5,65	2,875
6,65	2,9
7,56	2,925
8,37	2,95
9,12	2,975
9,56	3
9,68	3,025
9,75	3,05
9,68	3,075
9,62	3,1
9,62	3,125
9,68	3,15
9,75	3,175
9,75	3,2
9,75	3,225
9,75	3,25
9,75	3,275
9,75	3,3
9,81	3,325
9,81	3,35
9,81	3,375
9,81	3,4
9,81	3,425
9,81	3,45
9,81	3,475
9,81	3,5
9,68	3,525
9,50	3,55
9,06	3,575
8,37	3,6
7,71	3,625
7,03	3,65
6,34	3,675
5,71	3,7
5,09	3,725
4,62	3,75
4,43	3,775
4,46	3,8
4,53	3,825
4,56	3,85
4,59	3,875
4,62	3,9
4,65	3,925
4,65	3,95
4,68	3,975
4,68	4
4,68	4,025
4,68	4,05
4,71	4,075
4,71	4,1
4,71	4,125
4,75	4,15
4,75	4,175
4,78	4,2

4,78	4,225
4,78	4,25
4,78	4,275
4,78	4,3
4,78	4,325
4,78	4,35
4,78	4,375
4,78	4,4
4,78	4,425
4,78	4,45
4,78	4,475
4,78	4,5
4,78	4,525
4,78	4,55
4,78	4,575
4,78	4,6
4,78	4,625
4,78	4,65
4,78	4,675
4,78	4,7
4,78	4,725
4,78	4,75
4,78	4,775
4,78	4,8
4,78	4,825
4,78	4,85
4,78	4,875
4,78	4,9
4,78	4,925
4,78	4,95
4,78	4,975
4,81	5
4,81	5,025
4,84	5,05
4,84	5,075
4,84	5,1
4,87	5,125
4,87	5,15
4,87	5,175
4,87	5,2
4,87	5,225
4,87	5,25
4,87	5,275
4,87	5,3
4,87	5,325
4,87	5,35
4,87	5,375
4,87	5,4
4,87	5,425
4,87	5,45
4,87	5,475
4,87	5,5
4,87	5,525
4,87	5,55
4,87	5,575
4,87	5,6

4,87	5,625
4,87	5,65
4,87	5,675
4,87	5,7
4,87	5,725
4,87	5,75
4,87	5,775
4,87	5,8
4,87	5,825
4,87	5,85
4,84	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6