



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2026

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 MT4573-M38536 42303 38536	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-8 mb -7.3 mb 	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 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: Correct	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.1 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	9 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Contole dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référé:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.4 b	Tolérance haute référé:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.3 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurminiBP mesurée:	1.0375 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				



8,18	0,025
8,00	0,05
8,06	0,075
8,18	0,1
8,12	0,125
8,12	0,15
8,18	0,175
8,18	0,2
8,18	0,225
8,18	0,25
8,25	0,275
8,25	0,3
8,25	0,325
8,25	0,35
8,06	0,375
7,53	0,4
6,84	0,425
6,15	0,45
5,21	0,475
4,50	0,5
3,84	0,525
3,03	0,55
2,35	0,575
2,09	0,6
1,93	0,625
1,81	0,65
1,93	0,675
1,78	0,7
1,54	0,725
1,65	0,75
1,78	0,775
1,82	0,8
1,86	0,825
1,93	0,85
2,00	0,875
2,10	0,9
2,10	0,925
1,94	0,95
1,78	0,975
1,69	1
1,61	1,025
1,52	1,05
1,45	1,075
1,62	1,1
2,23	1,125
3,06	1,15
3,96	1,175
4,84	1,2
5,71	1,225
6,56	1,25
7,31	1,275
7,84	1,3
8,06	1,325
8,12	1,35
8,06	1,375
8,06	1,4

8,00	1,425
8,00	1,45
8,00	1,475
8,06	1,5
8,06	1,525
8,12	1,55
8,06	1,575
8,12	1,6
8,12	1,625
8,12	1,65
8,18	1,675
8,18	1,7
8,18	1,725
8,18	1,75
8,18	1,775
8,18	1,8
8,18	1,825
8,00	1,85
7,53	1,875
6,87	1,9
6,09	1,925
5,15	1,95
4,53	1,975
3,84	2
3,01	2,025
2,42	2,05
2,17	2,075
1,93	2,1
1,78	2,125
1,80	2,15
1,54	2,175
1,32	2,2
1,28	2,225
1,14	2,25
1,03	2,275
1,05	2,3
1,13	2,325
1,17	2,35
1,18	2,375
1,20	2,4
1,21	2,425
1,21	2,45
1,21	2,475
1,19	2,5
1,20	2,525
1,24	2,55
1,37	2,575
1,78	2,6
2,46	2,625
3,29	2,65
4,18	2,675
5,09	2,7
5,93	2,725
6,75	2,75
7,43	2,775
7,87	2,8

8,06	2,825
8,06	2,85
8,06	2,875
8,00	2,9
7,93	2,925
7,96	2,95
8,00	2,975
8,06	3
8,06	3,025
8,12	3,05
8,12	3,075
8,18	3,1
8,18	3,125
8,25	3,15
8,25	3,175
8,25	3,2
8,25	3,225
8,25	3,25
8,25	3,275
8,25	3,3
8,25	3,325
8,06	3,35
7,78	3,375
7,18	3,4
6,56	3,425
5,96	3,45
5,37	3,475
4,81	3,5
4,28	3,525
3,87	3,55
3,64	3,575
3,68	3,6
3,78	3,625
3,82	3,65
3,89	3,675
3,92	3,7
3,93	3,725
3,96	3,75
4,00	3,775
4,00	3,8
4,03	3,825
4,03	3,85
4,06	3,875
4,06	3,9
4,09	3,925
4,09	3,95
4,12	3,975
4,12	4
4,15	4,025
4,15	4,05
4,15	4,075
4,18	4,1
4,18	4,125
4,18	4,15
4,18	4,175
4,18	4,2

4,18	4,225
4,18	4,25
4,18	4,275
4,18	4,3
4,18	4,325
4,18	4,35
4,18	4,375
4,18	4,4
4,18	4,425
4,18	4,45
4,18	4,475
4,18	4,5
4,18	4,525
4,18	4,55
4,18	4,575
4,18	4,6
4,18	4,625
4,18	4,65
4,18	4,675
4,18	4,7
4,18	4,725
4,18	4,75
4,18	4,775
4,18	4,8
4,18	4,825
4,18	4,85
4,18	4,875
4,18	4,9
4,18	4,925
4,18	4,95
4,18	4,975
4,18	5
4,18	5,025
4,15	5,05
4,15	5,075
4,15	5,1
4,12	5,125
4,12	5,15
4,09	5,175
4,09	5,2
4,09	5,225
4,09	5,25
4,09	5,275
4,09	5,3
4,09	5,325
4,09	5,35
4,09	5,375
4,09	5,4
4,09	5,425
4,09	5,45
4,09	5,475
4,09	5,5
4,09	5,525
4,09	5,55
4,09	5,575
4,09	5,6

4,09	5,625
4,09	5,65
4,09	5,675
4,09	5,7
4,09	5,725
4,09	5,75
4,09	5,775
4,09	5,8
4,09	5,825
4,09	5,85
4,09	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6