



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14327-SAL007 RC4934 D16670 T3C/73651	Nature: Fabriqué en:	S nov-06																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-13.6 mb -13.3 mb SRARIMASDRAGE-SAL400	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td></td><td>216 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>126 b</td><td>10 b</td><td>128 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL007		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			216 b	10 b	10 b		130 b	126 b	10 b	128 b		70 b	72 b	5 b	72 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		216 b	10 b	10 b																				
	130 b	126 b	10 b	128 b																				
	70 b	72 b	5 b	72 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.2 b SRARIDOS3B68C-SAL007	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.300001 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b SRARIDOS3B68C-SAL007	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Incorrect	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 8.3 b SRARIDOS3B68C-SAL007	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

