



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14553-SAL020 RC9425 D17334 T3C/21220	Nature: Fabriqué en:	S juil-07
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-8.8 mb -8.6 mb SRARIMASDRAGE-SAL002	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 272 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 133 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 134 b 70 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL020		
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7 b SRARIDOS3B68C-SAL020	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b SRARIDOS3B68C-SAL020	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9 b SRARIDOS3B68C-SAL020	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

