



Autoclave Maxitech

La maîtrise de la haute pression

Composants haute pression – Banc d'essais hydrauliques – Banc d'essais tous gaz – Cellules haute pression – Autoclaves – Formation



Pression de test 0.0 bar	Fluide Eau	
Temps en palier restant 0 sec	Quantité Testée 1 2 3 4 N° de série 0	Départ cycle (Green button) Stop cycle (Red button)
Mise en pression Buzzer off		
		Suivi du cycle Séquence en cours : Temps de cycle : 0 s Données : N° d'AR : 0 N° d'ID : 0 Pression de test : 0 bar Durée du test : 0 secondes Qté : 0

Caractéristiques	
Fluides:	Eau et gaz neutre
Dimensions:	L1700 x P1200 x H1800
Poids:	400 kg
Pression maxi :	1200 bar (eau) 700 bar (gaz)
Taille :	¼" MP
Matériau:	Inox 316
Générateurs de pression:	Pompe hydropneumatique et surpresseur
Modèles:	M37 / M11-2 / DLE75-2

Banc de tests gaz et liquide

Marché:	Industrie
Application:	Test de résistance mécanique et de fuite
Normes:	DESP 97/23/CE 2006/42/CE NFC 15-100

Les bancs de tests gaz et liquide Autoclave-Maxitech sont conçus pour répondre aux besoins de nos clients de réaliser des tests sous pression hydraulique et des tests de fuite en gaz en une seule et même opération (sans démontage du composant à tester).

Nous disposons des ressources permettant de concevoir la partie hydraulique mais également la partie contrôle commande de l'installation.

Les bancs de tests gaz et liquide Autoclave-Maxitech disposent d'une interface homme-machine conviviale et adaptées aux besoins des industriels. Elles permettent, en outre, de définir des cycles de pression, gérer les rampes de montée et descente, enregistrer les valeurs mesurées et gérer les lots de composants.