Cahier des charges :AccumulateurAir Comprimé pour Atelier PEHD

CLSB

13

Date:

15/03/2021

Description générale du projet/objectifs :

Reservoir de stockage d'air comprimé pour répondre aux pics de demande au niveau atelier PEHD (extrudeuses)

Spécifications techniques

Désignation	Caractéristiques	Dimensions	Quantité
Fourniture et pose	*Réservoir: - Type de réservoir: cylindrique vertical sur 4 pieds supports -Fonds: bombés -Capacité: 4000L -Pression de service: 10 bar -Pression max d'épreuve: 15 bar -Matériau: Acier S235JR -Traitement de surface: Intérieur et extérieur par galvanisation à chaud -Certificat d'épreuve délivrée par la direction de la sécurité -Dossier constructeur		1
rourniture et pose	*Accessoires réservoir: -01soupape de sureté, -01 manomètre de pression de 0 à 16 bars, -01 purgeur automatique de condensat, -01 vanne d'arrêt		
	*Raccordement du réservoir au circuit principal d'air comprimé		
Visa Demandeur	Visa Chef Hiérarchique	Visa Directeur	Visa Manager Travaux Neufs

amorthola

Med Anouar NCIRI

R

Ha D