



DÉFÉRRISEUR AQUAFER



CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Cuve en ECOPA (polyamide haute densité) recyclable.
- ◆ 2 Sorties latérales DN 50 en pvc.
- ◆ 1 Trappe de remplissage supérieur DN 150 (bouchon à visser).
- ◆ 1 Trappe de vidange en fond de cuve DN 150 (à bride) :



10,5 bars
Pression de service



42 bars
Pression de rupture



50°C
Température maxi d'utilisation



Liner intérieur en PE pour la résistance chimique

- ◆ Panoplies de 5 vannes pvc à double ou simple membrane
- ◆ Pression de pilotage des vannes : 2 à 6 bars.
- ◆ Commande par ev pilote 3/2 en 230 vac.
- ◆ Kit de contre lavage à l'air.
- ◆ 2 Manomètres à glycérine en entrée et en sortie 0-10 bars.
- ◆ Automate de commande en 230 vac permettant de programmer :



L'heure du lavage



Le temps de lavage à l'air



Le temps de lavage à l'eau



La durée du contre lavage



La durée du rinçage.

Dimensions

620A : H = 1990 mm Ø 600 mm

770A : H = 1990 mm Ø 750 mm

900A : H = 1990 mm Ø 900 mm

ACCESSOIRES :

- ◆ 1 filtre régulateur d'air.
- ◆ 1 rampe d'oxygénation.
- ◆ 1 purgeur d'air.
- ◆ 1 entonnoir de remplissage.
- ◆ 1 clé pour visser le bouchon.

OPTIONS :

- ◆ Double entrée permettant le lavage du déferriseur avec de l'eau propre.
- ◆ Contacteur permettant de fermer la vanne de sortie à partir d'un flotteur.
- ◆ Contacteur permettant de couper la pompe à chlore pendant le lavage

