

FICHE TECHNIQUE

FILTRE AUTOMATIQUE DE SABLE TM77

REFERENCES: A750500, A750750

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES DES FILTRES À SABLE AVEC LA VANNE TM77:

Données Générales du filtre automatique:

- Vanne de filtración automatique.
- Bouteille de Polyester renforcé avec de la fibre de verre.
- Filtres spéciaux pour l'élimination de particules en suspension.
- Charge filtrante de silice et de l'anthracite, avec la possibilité d'ajouter d'autres matériaux.

Données Générales de la vanne:

- Vanne modèle: TM77
- Fabriqué en noryl
- Connection 2"
- Intervalle de pression de travail: 2 à 6 bar
- Intervalle de température d'opération: 4 °C à 40 °C.
- Alimentation électrique: 230 V-12 V. 50 Hz.
- Flux continu (baisse de 1 Bar): 18 m³ / h.



Autre:

- ☑ Programmateur électronique avec écran alphanumérique. Technologie LED 5 chiffres
- ☑ Configuration au moyen d'un clavier et conservation des données dans une mémoire non volatile
- ☑ Batterie incorporée pour la maintenance horaire jusqu'à 72 heures
- ☑ Blocage automatique du clavier, mesure de flux en continu
- ☑ Raccord de sortie auxiliaire libre de potentiel
- ☑ Système INTERLOCK pour montages DUPLEX, TRIPLEX, MULTIPLEX...
- ☑ Possibilité de démarrage à distance de la régénération
- ☑ Contrôle prédictif du démarrage de la régénération
- ☑ En cas de déconnexion, elle maintient les paramètres de programmation

Mesures:

	TIPO / TYPE	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE
		A	B	C
A750500	30x72	781 mm	2.200 mm	315 mm
A750750	36x72	932 mm	2.210 mm	315 mm

