

# FICHE TECHNIQUE

## FILTRES DE CHARBON AVEC VANNE TM96

**REFERENCES:** C961150, C961450

**NOM COMMERCIAL:** FILTRE DE CHARBON - VANNE TM96

Ref.	Modelo válvula Valve model	Conexión Connection	Caudal de válvula Valve flow	Caudal max. equipo Max. equipment flow	Carga / Load Sillex (Kg) Carbón (Kg)
C961150	TM96	3"	40 m³/h	14,25 m³/h	300 Kg 475 Kg
C961450	TM96	3"	40 m³/h	18,00 m³/h	375 Kg 600 Kg

### Données Générales du filtre:

- Vannes de filtration chronométriques.
- Bouteille de Polyester renforcé avec de la fibre de verre.
- Filtres spéciaux pour le retrait de chlore libre et matière organique.
- Charge filtrante de charbon activé
- Range de pression de travail: 3 à 6 bars.
- Bouteille G.R.P.

### Données Générales de la vanne:

- Vanne modèle: TM96
- Fabriqué en noryl
- Connection DN80
- Intervalle de pression de travail: 1,5 à 6 bar
- Intervalle de température d'opération: 5°C a 40°C.
- Alimentation électrique: 230 V-12 V. 50 Hz.
- Coupe l'eau pendant la régénération



	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE	
C961150	42x72	1.090 mm	2.395 mm	lateral / side
C961450	48x72	1.235 mm	2.400 mm	lateral / side

