

# FICHE TECHNIQUE

## FILTRE AUTOMATIQUE DE CHARBON TM75

REFERENCES: C74170, C74200, C74350

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES DES FILTRES DE CHARBON AVEC LA VANNE TM75:

#### Données Générales du filtre automatique:

- Vanne de filtración automática.
- Bouteille de Polyester renforcé avec de la fibre de verre.
- Filtres spéciaux pour l'élimination de chlore libre.
- Charge filtrante de charbon actif, avec la possibilité d'ajouter d'autres matériaux.

#### Données Générales de la vanne:

- Vanne modèle: TM75
- Fabriqué en noryl
- Connection 2"
- Intervalle de pression de travail: 3 à 6 bar
- Intervalle de température d'opération: 4 °C a 40 °C.
- Alimentation électrique: 230 V-12 V. 50 Hz.
- Flux continu (baisse de 1 Bar): 10 m<sup>3</sup> / h.
- Coupe l'eau pendant les nettoyages.



Ref.	Modelo válvula Valve model	Conexión Connection	Caudal de válvula Valve flow	Caudal max. equipo Max. equipment flow	Carga / Load Silix (Kg) Carbón (Kg)
C74170	TM75	2"	10 m <sup>3</sup> /h	2,25 m <sup>3</sup> /h	25 Kg 75 Kg
C74200	TM75	2"	10 m <sup>3</sup> /h	3,00 m <sup>3</sup> /h	35 Kg 100 Kg
C74350	TM75	2"	10 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	50 Kg 150 Kg

### Mesures:

	TIPO / TYPE	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE
		A	B	C
A750170	18x65	491 mm	1.722 mm	263 mm
A750200	21x62	555 mm	1.721 mm	263 mm
A750340	24x72	611 mm	2.168 mm	263 mm

