

FICHE TECHNIQUE

FILTRE DE CHARBÓN ACTIVÉ TM67

REFERENCES: A670015, A670030, A670050, A670080, A670100, A670125

Ref.	Modelo válvula Valve model	Conexión Connection	Caudal de válvula Valve flow	Caudal max. equipo Max. equipment flow	Carga / Load Silix (Kg) Carbón (Kg)
C670015	TM67	1"	4 m³/h	0,15 m³/h	4 Kg / 5 Kg
C670030	TM67	1"	4 m³/h	0,39 m³/h	4 Kg / 13 Kg
C670050	TM67	1"	4 m³/h	0,70 m³/h	7 Kg / 25 Kg
C670080	TM67	1"	4 m³/h	1,05 m³/h	9 Kg / 35 Kg
C670100	TM67	1"	4 m³/h	1,50 m³/h	10 Kg / 50 Kg
C670125	TM67	1"	4 m³/h	1,89 m³/h	15 Kg / 63 Kg

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

- Vannes avec raccords d'entrée et sortie 1" pour les applications domestiques et industrielles
- Lavage du lit filtrant par le contrôle automatique
- Pression de travail de 1 à 6 bar
- Alimentation électrique : 220/110 V AC 50/60 Hz
- Écran LED alphanumérique
- Blocage automatique et mesure de flux en continu
- Configuration au moyen d'un clavier et conservation des données dans une mémoire non volatile
- L'ensemble comprend : Tube distributeur avec crépine inférieure et crépine supérieure
- Raccord de sortie auxiliaire libre de potentiel
- Raccord pour signal d'arrivée (alarmes, plc...)
- Système INTERLOCK pour montages DUPLEX, TRIPLEX, MULTIPLEX...
- Possibilité de démarrage à distance de la régénération par différence de pression
- Contrôle prédictif du démarrage de la régénération
- Batterie incorporée pour la maintenance horaire jusqu'à 72 heures
- En cas de déconnexion, elle maintient les paramètres de programmation



	TIPO / TYPE	BOTELLA / VESSEL		VÁLVULA / VALVE
		A	B	C
C670015	10x17	268 mm	434 mm	177 mm
C670030	10x35	268 mm	893 mm	177 mm
C670050	12x48	315 mm	1.244 mm	177 mm
C670080	13x54	349 mm	1.398 mm	177 mm
C670100	14x65	366 mm	1.674 mm	177 mm
C670125	16x65	411 mm	1.705 mm	177 mm

