

## FICHE TECHNIQUE

### FILTRE DEFERRISATEUR TM67

**REFERENCES:** D670030, DA670050, DA670080, DA670100, DA670125, DA670170, DA670220

| Ref.    | Modelo válvula<br>Valve model | Conexión<br>Connection | Caudal de válvula<br>Valve flow | Caudal max. equipo<br>Max. equipment flow | Carga / Load<br>Silex (Kg) Pirlusita (Kg) |          |
|---------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|---|----------|
| D670030 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 0,22 m³/h                                 | 25 Kg                                     | 20 Kg    |
| D670050 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 0,37 m³/h                                 | 50 Kg                                     | 35 Kg    |
| D670080 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 0,52 m³/h                                 | 70 Kg                                     | 50 Kg    |
| D670100 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 0,75 m³/h                                 | 100 Kg                                    | 70 Kg    |
| D670125 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 0,93 m³/h                                 | 125 Kg                                    | 87,50 Kg |
| D670170 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 1,28 m³/h                                 | 175 Kg                                    | 125 Kg   |
| D670220 | TM67                          | 1"                     | 4 m³/h                          | 1,65 m³/h                                 | 225 Kg                                    | 150 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 (pyrolusite)
- 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               |
| D670030 | 10x35       | 268 mm           | 893 mm   | 177 mm          |
| D670050 | 12x48       | 315 mm           | 1.244 mm | 177 mm          |
| D670080 | 13x54       | 349 mm           | 1.398 mm | 177 mm          |
| D670100 | 14x65       | 366 mm           | 1.674 mm | 177 mm          |
| D670125 | 16x65       | 411 mm           | 1.705 mm | 177 mm          |
| D670170 | 18x65       | 491 mm           | 1.722 mm | 177 mm          |
| D670220 | 21x62       | 555 mm           | 1.721 mm | 177 mm          |

