

3070 Filtre magnétique compact MGF



Vidéo du Produit



026

MGF Noir Filtre magnétique chaudière murale

| Code | Mesure | Kv (m ³ /h) | Pack | Carton |
|------------|--------|------------------------|------|--------|
| 3701.05.00 | Ø22 | 5,49 | 1 | 6 |
| 3701.05.50 | 3/4" | 5,49 | 1 | 6 |

Corps en Polymère
Cartouche filtrante inox AISI 304.
Joint en EPDM PEROX.
Raccord MF UNI-EN-ISO 228.

Fourni avec flexible extensible et vanne à bille

- Pression max 3 Bar
- Température fonctionnement 0 ÷ +90 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- * T max = 130 °C - T amb = 21 °C



- **Super compact**
- **Élimine toute les impuretés**
- **Combat la corrosion**
- **Prolonge la durée de vie de la chaudière**

3070 Filtre magnétique compact MGF



Vidéo du Produit



026

MGF Blanc Filtre magnétique chaudière murale

| Code | Mesure | Kv (m ³ /h) | Pack | Carton |
|------------|--------|------------------------|------|--------|
| 3701.05.10 | Ø22 | 5,49 | 1 | 6 |
| 3701.05.60 | 3/4" | 5,49 | 1 | 6 |

Corps en Polymère
Cartouche filtrante inox AISI 304.
Joint en EPDM PEROX.
Raccord MF UNI-EN-ISO 228.

Fourni avec flexible extensible et vanne à bille

- Pression max 3 Bar
- Température fonctionnement 0 ÷ +90 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- * T max = 130 °C - T amb = 21 °C



- **Super compact**
- **Élimine toute les impuretés**
- **Combat la corrosion**
- **Prolonge la durée de vie de la chaudière**