

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
- Elimine 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
- Elimine toute les impuretés
- Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie de la chaudière