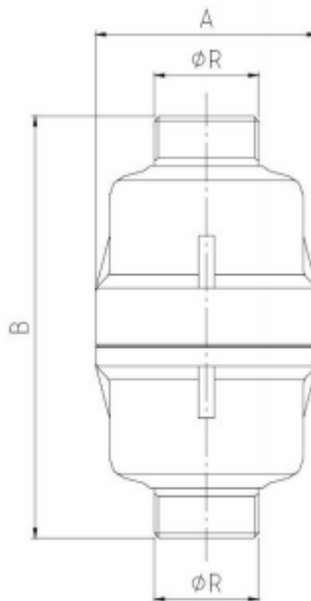


ANTICALCAREO 3850

mK



DETALLE TECNICO



Medidas en mm

DESCRIPCIÓN

Anti calcáreo magnético

Cuerpo en latón niquelado CW617N s/ UNE-EN 12165. 2.
Contenedor magnético en polímero plástico para uso alimentario.

Anillo de cierre en NBR.

Imán de mezcla sinterizada de Ferrita-Carbonato de bario.

Extremos roscados gas (BSP) macho s/ ISO 228/1

Presión máxima de trabajo 16 bar (PN-16).

Temperatura máxima de trabajo 80°C.

Campo magnético 700 Gauss (media ponderada).

Campo coercitivo 2800 - 2300 Orsted.

Energía producida 2,4 - 3 M Gauss - Orsted.

Inducción residual 2300 - 3700 Gauss.

-1°C cada 0,10 s de permanencia del agua a tratar

Velocidad de referencia máx. del fluido 2 m/seg.

Ref.: 3850

El anticalcáreo magnético es un dispositivo para el tratamiento físico del agua. Evita la formación de cal desionizándola dentro del pasaje interior, gracias a un simple proceso de estabilización química que no altera las características de potabilidad ni modifica los minerales presentes en el agua.

SKU:

GNB-09-0075 ANTICALCAREO 3850 04

GNB-09-0076 ANTICALCAREO 3850 05

GNB-09-0077 ANTICALCAREO 3850 06

Referencia	Medida	Peso (Kg)
3850 04	ANTICALCAREO CALCOLIT M-M 1/2"	0.66
3850 05	ANTICALCAREO CALCOLIT M-M 3/4"	0.66
3850 06	ANTICALCAREO CALCOLIT M-M 1"	1.095