

20 CONTADOR DE AGUA FRÍA CHORRO MÚLTIPLE

Construcción:

- **Cuerpo:** fundición de latón.
- **Cámara de inyección:** plástico.
- **Tapa:** opaca antichoque.

Características técnicas:

- **Presión de trabajo:** 16 bar.
- **Homologado por el Centro Español de Metrología.**
- **Clase metrológica:** B



Instalación:

Recomendamos la instalación con el plano de la esfera en posición horizontal y orientada hacia arriba.

Aplicaciones y características especiales:

- Permite acoplar la válvula antirretorno en la boquilla de salida.
- La entrada dispone de un filtro de gran superficie.
- Transmisión magnética y relojería de precisión fabricada especialmente para la serie.

Dimensiones y pesos:

Modelo	Longitud (mm)	Altura con tapa abierta (mm)	Conexiones entrada/salida (rosca en ")	Peso aproximado (Kg)
7MM 25	260	185	G1 1/4 - G1 1/4	2
12MM 30	260	185	G1 1/2 - G1 1/2	2,1
20MM 40	300	210	G2 - G2	3,3

Datos metrológicos:

Modelo	Calibre (mm)	Caudal Nominal (m ³ /h)	Caudal Máximo (m ³ /h)	Caudal de Transición (m ³ /h)	Caudal Mínimo (m ³ /h)
7MM 25	25	3,5	7	0,28	0,07
12MM 30	30	6	12	0,40	0,10
20MM 40	40	10	20	0,80	0,20