

CONTADORES VOLUMÉTRICOS CON TURBINA CHORRO ÚNICO CON EMISOR DE IMPULSOS

KUF ...- KUC ...

GENERALIDADES

Contador volumétrico de turbina de chorro único apto para estar acoplado a los integradores IET... para el cómputo de energía térmica y/o frigorífica o para el cómputo del consumo de agua fría o caliente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- PN 16. Completos de tapones roscados macho.
- Montaje: horizontal en clase B, vertical en clase A.
- Completo de emisor de impulsos reed; Cable de conexión 2 x 0,5 mm2 x 2 m; Protección: IP 68.

| Sigla | Descripción | Ficha técnica | |
|---------|--|------------------|--|
| KUF KUC | Contadores volumétricos con turbina chorro único con emisor de impulsos. | H 611 | |

| Sigla | DN | Longitud (1) mm. | Qp m3/h | Qs m³/h | Qt lt./h | Qi lt./h | Kvs m³/h | Δp Qp kPa | Lanziamento impulsos | | Tmax | Ficha técnica | |
|-------|----|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|--|
| | | | | | | | | N G | Lt/i m | im/L t | im/ m³ | | |

- (1) Longitud sin bocas..
- (2) Empalmes con bridas PN 16.
- (3) Homologados para agua caliente (CEE 79/830).
- Qn Caudal nominal: Caudal máximo continuo a medir por el contador.

Qmax - Caudal máxima temporal soportable por el contador.

Qt - Caudal de transición: límite mínimo con error inferior ± 3%.

Qmin - Caudal límite mínimo: límite mínimo con error inferior ± 5%.

Kvs - Coeficiente de caudal: Caudal en m^3/h con pérdidas de carga de 100 kPa = 10 mCA = 1 bar.

Δp Qn - Pérdida de carga en caudal nominal Qn.

PARA APLICACIONES EN INSTALACIONES DE TELE-CALEFACCIÓN
DESACONSEJAMOS LA UTILIZACIÓN DE CONTADORES VOLUMÉTRICOS MECANICOS

