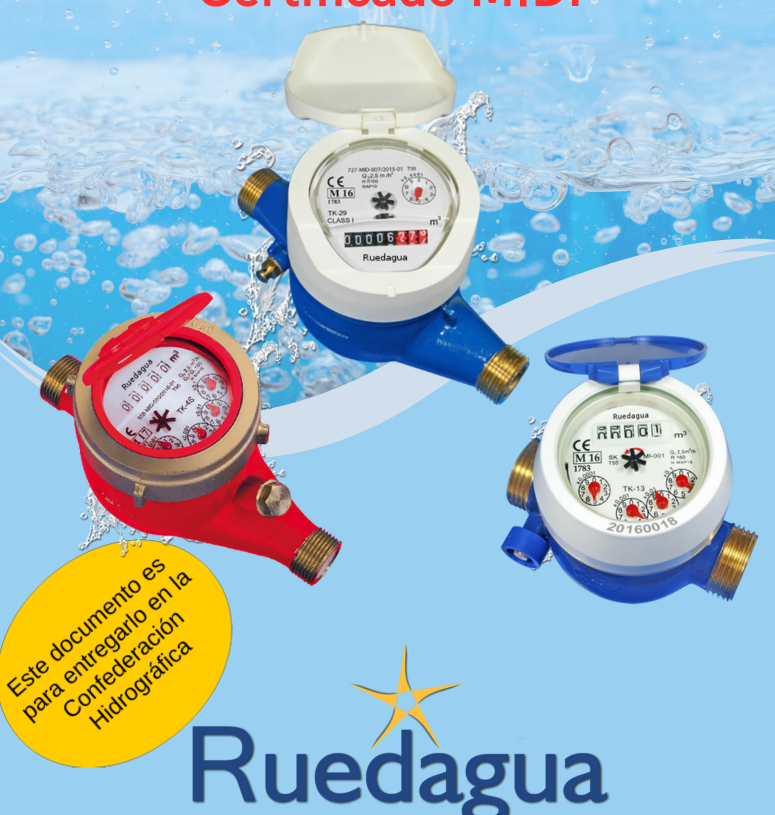
CONTADOR TK Chorro múltiple DN15-50 mm.

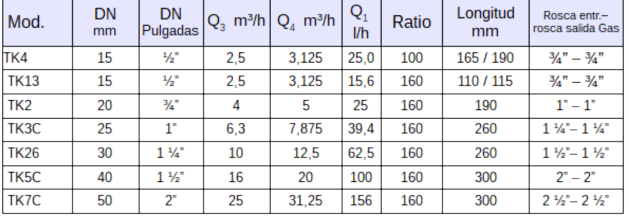
Certificado MID.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE MODELO TK

MODELO TK - CUERPO DE LATÓN - U0D0 - AGUA FRÍA





MODELO TK – CUERPO DE LATÓN – U0D0 – RELOJERÍA 45º LECTURA FRONTAL - AGUA FRÍA



| Mod. | DN mm | DN Pulgadas | Q ₃ m ³ /h | Q ₄ m ³ /h | Q ₁ I/h | Ratio | Longitud mm | Rosca entr.– rosca salida Gas |
|------|----------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------|----------------|----------------------------------|
| TK29 | 15 | 1/2" | 2,5 | 3,125 | 15,6 | 160 | 165 / 190 | 3/4" - 3/4" |
| TK29 | 20 | 3/4" | 2,5 | 3,125 | 15,6 | 160 | 190 | 1" - 1" |

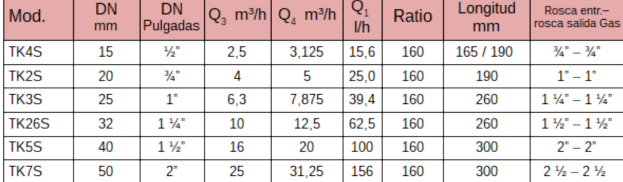
| MODELOTI | K – CUERPO DE | DOLIMETO. | LIADA | ACIDA EDIA |
|--------------|-----------------|--------------|-------|-------------|
| MICH IN INC. | (_ (TIERPO DE | POLIMETO _ | | ALTIA ERIA |
| MODELO II | V - COLINI O DE | I OLIMILIO - | - 000 | ACCA I IVIA |

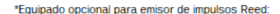


| Mod. | DN mm | DN Pulgadas | Q ₃ m³/h | Q ₄ m ³ /h | Q ₁ I/h | Ratio | Longitud mm | Rosca entr rosca salida Gas |
|-------|----------|----------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|-------|----------------|---|
| TK-4P | 15 | 1/2" | 2,5 | 3,125 | 15,6 | 160 | 165 / 190 | ³ / ₄ " - ³ / ₄ " |
| TK-2P | 20 | 3/4" | 2,5 | 3,125 | 15,6 | 160 | 190 | 1" - 1" |
| TK-3P | 25 | 1" | 6,3 | 7,875 | 39,4 | 160 | 260 | 1 1/4" – 1 1/4" |

MODELO TK – CUERPO DE LATÓN – U0D0 – AGUA CALIENTE 90°C







Para calibres desde DN-15 a DN-50: 1P=1L - 1P=10L y 1P=100L

Modelo TK DN15-50 mm

Contador tecnología chorro múltiple - AGUA FRÍA CUERPO DE LATÓN

UODO - NO NECESITA TRAMOS RECTOS EN LA INSTALACIÓN

Datos técnicos:

Apto para uso doméstico e industria ligera.

Cuerpo fabricado en latón con pintura EOPXI.

Bajo caudal de arranque con alta fiabilidad.

Preequipado para salida de pulsos. Opcional: Salida lectura remota AMR.

Temperatura del agua hasta 50°C.

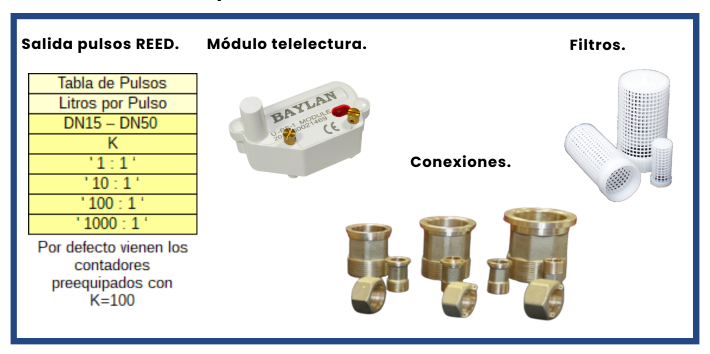
Esfera seca y transmisión magnética protegida, Tapa rotatoria 360°.

Clase climática -10..55°C / E1 / M1 / Clase 2.

Presión nominal de trabajo: Contador cuerpo polímero y cuerpo de latón: PN-16.

Instalación del contador en posición horizontal y vertical * (consultar modelo)

Cable de emisor de pulsos REED.



Telelectura a corta y larga distancia.







RUEDAGUA S.L.

Polígono Industrial Los Olivares, C/ Mancha Real, 18 23009 Jaén (España) e-mail: comercial@ruedagua.es Tlf. 953 280 415 - Fax. 953 280 738 www.ruedagua.com