



M-Bus



M-Bus



ENERGY COUNTER KIT ULTRASONIC

El kit contador de termias / frigorías se compone de:

- Unidad volumétrica de chorro múltiple de ultrasonidos de esfera seca con salida de impulsos Reed, adecuada para la instalación horizontal o vertical;
- Unidad de cálculo electrónica;
- Par de sondas PT500, longitud cable 1,5 m y porta-sondas;

O kit contador de termias / frigorías é constituído da seguinte forma:

- Volumétrica com jato múltiplo a ultra-sons de mostrador seco com saída por impulso Reed, idónea para a instalação horizontal ou vertical;
- Unidade de cálculo eletrónica;
- Par de sondas PT500, comprimento cabo 1,5 m e poços para sonda;



	ULTRA CFMUS 6 m³/h	ULTRA CFMUS 10 m³/h	ULTRA CFRUS 6 m³/h	ULTRA CFRUS 10 m³/h
Medición (termias) Medição (termias)	•	•	•	•
Medición (frigorías) Medição (frigorías)	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•
MBUS RADIO	-	-	📶	📶
ULTRASONIC	📶	📶	📶	📶
Salidas de impulsos Saídas por impulso	2i	2i	2i	2i
Q _n Caudal nominal Caudal nominal	6 m³/h	10 m³/h	6 m³/h	10 m³/h
Q _{min} Caudal mínimo Caudal mínimo	60 l/h	100 l/h	60 l/h	100 l/h
Conexiones - Engates Calibre - Calibragem	1"1/4	2"	1"1/4	2"
L (mm)	260	300	260	300
T max. / T máx.	130 °C			
Presión de servicio Pressão de serviço	16 bar			

ENERGY COUNTER KIT - ULTRASONIC CON BRIDAS - COM FLANGE

COD.

- **ULTRA CFMUS** Q_n 6 m³/h
G 1" 1/4 - DN25 - 260 mm 20318361
- **ULTRA CFMUS** Q_n 10 m³/h
G 2" - DN40 - 300 mm 20318362
- **ULTRA CFRUS** Q_n 6 m³/h
G 1" 1/4 DN25 - 260 mm 20318261
- **ULTRA CFRUS** Q_n 10 m³/h
G 2" DN40 - 300 mm 20318262

ENERGY COUNTER KIT - ULTRASONIC CON BRIDAS - COM FLANGE

COD.

- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 3,5 m³/h - DN25 - 260 mm 20318363
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 6 m³/h - DN25 - 260 mm 20318364
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 10 m³/h - DN40 - 300 mm 20318365
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 15 m³/h - DN50 - 270 mm 20318366
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 25 m³/h - DN65 - 300 mm 20318367
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 40 m³/h - DN80 - 300 mm 20318368
- **ULTRA CFMUS FL** Q_n 60 m³/h - DN100 - 360 mm 20318369

ENERGY COUNTER KIT - ULTRASONIC MBUS RADIO CON BRIDAS - COM FLANGE

COD.

- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 3,5 m³/h
DN25 - 260 mm 20318263
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 6 m³/h
DN25 - 260 mm 20318264
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 10 m³/h
DN40 - 300 mm 20318265
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 15 m³/h
DN50 - 270 mm 20318266
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 25 m³/h
DN65 - 300 mm 20318267
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 40 m³/h
DN80 - 300 mm 20318268
- **ULTRA CFRUS FL** Q_n 60 m³/h
DN100 - 360 mm 20318269



	ULTRA CFRUS FL 3,5 m³/h	ULTRA CFRUS FL 6 m³/h	ULTRA CFRUS FL 10 m³/h	ULTRA CFRUS FL 15 m³/h	ULTRA CFRUS FL 25 m³/h	ULTRA CFRUS FL 40 m³/h	ULTRA CFRUS FL 60 m³/h
Medición (termias) Medição (termias)	•	•	•	•	•	•	•
Medición (frigorías) Medição (frigorías)	•	•	•	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•	•	•	•
MBUS RADIO	📶	📶	📶	📶	📶	📶	📶
ULTRASONIC	📶	📶	📶	📶	📶	📶	📶
Salidas de impulsos Saídas por impulso	2i	2i	2i	2i	2i	2i	2i
Q _n Caudal nominal Caudal nominal	3,5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h	15 m³/h	25 m³/h	40 m³/h	60 m³/h
Q _{min} Caudal mínimo Caudal mínimo	35 l/h	60 l/h	100 l/h	150 l/h	250 l/h	400 l/h	600 l/h
Calibre - Calibragem	DN25	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Ø BRIDAS - FLANGE (mm)	115	115	150	165	185	200	235
T max. / T máx.	130 °C						
Presión de servicio Pressão de serviço	25 bar						

