



M-Bus



M-Bus



	ULTRA CFMUS 6 m³/h	ULTRA CFMUS 10 m³/h	ULTRA CFRUS 6 m³/h	ULTRA CFRUS 10 m³/h
Misurazione termie <i>Mesure de thermies</i>	•	•	•	•
Misurazione frigorifere <i>Mesure de frigories</i>	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•
MBUS RADIO	-	-	☺	☺
ULTRASONIC	~	~	~	~
Impulsi <i>Impulsi</i>	2i	2i	2i	2i
Q _n Portata nominale <i>Débit nominal</i>	6 m³/h	10 m³/h	6 m³/h	10 m³/h
Q _{min} Portata minima <i>Débit minimum</i>	60 l/h	100 l/h	60 l/h	100 l/h
Attacchi - <i>Connexions</i>	1"1/4	2"	1"1/4	2"
Calibro - <i>Calibre</i>	DN25	DN40	DN25	DN40
L (mm)	260	300	260	300
Max temperatura <i>Température maximum</i>	130 °C			
Pressione d'esercizio <i>Pression d'exercice</i>	16 bar			



ENERGY COUNTER KIT ULTRASONIC

Il kit contatore di termie / frigorifere è così composto:

- Volumetrica a getto multiplo ad ultrasuoni a quadrante asciutto con uscita impulsiva reed, idonea all'installazione orizzontale o verticale
- Unità di calcolo elettronica
- Coppia di sonde PT500, lunghezza cavo 1,5 m e pozzetti portasonda

Il kit contatore di termie / frigorifere è così composto:

- Volumetrica a getto multiplo ad ultrasuoni a quadrante asciutto con uscita impulsiva reed, idonea all'installazione orizzontale o verticale
- Unità di calcolo elettronica
- Coppia di sonde PT500, lunghezza cavo 1,5 m e pozzetti portasonda

ENERGY COUNTER KIT - ULTRASONIC VERSIONE FLANGIATA, VERSION À BRIDE

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 VERSIONE FLANGIATA, VERSION À BRIDE

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 VERSIONE FLANGIATA, VERSION À BRIDE

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
Misurazione termie <i>Mesure de thermies</i>	•	•	•	•	•	•	•
Misurazione frigorifere <i>Mesure de frigories</i>	•	•	•	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•	•	•	•
MBUS RADIO	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
ULTRASONIC	~	~	~	~	~	~	~
Impulsi <i>Impulsi</i>	2i	2i	2i	2i	2i	2i	2i
Q _n Portata nominale <i>Débit nominal</i>	3,5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h	15 m³/h	25 m³/h	40 m³/h	60 m³/h
Q _{min} Portata minima <i>Débit minimum</i>	35 l/h	60 l/h	100 l/h	150 l/h	250 l/h	400 l/h	600 l/h
Calibro - <i>Calibre</i>	DN25	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
Ø Flange - <i>brides</i> (mm)	115	115	150	165	185	200	235
Max temperatura <i>Température maximum</i>	130 °C						
Pressione d'esercizio <i>Pression d'exercice</i>	25 bar						

