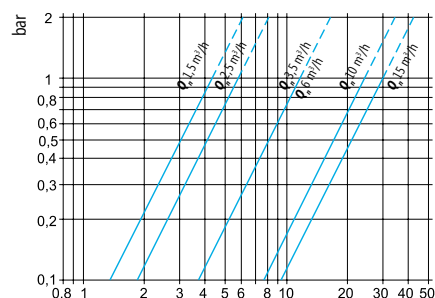
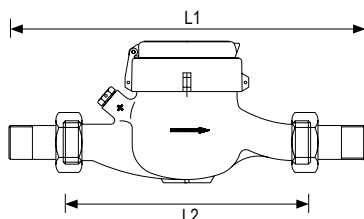


ENERGY COUNTER KIT - MTHISPLIT



Il kit contatore di termie / frigorie è così composto:

- Volumetrica a getto multiplo a quadrante asciutto con uscita impulsiva reed, idonea all'installazione orizzontale o verticale
- Unità di calcolo elettronica Multidata WR3
- Coppia di sonde PT500, lunghezza cavo 1,5 m e pozzetti portasonda

Kit compteur d'énergie (thermies-frigories) avec unité de calcul Multidata WR3,

intégré avec systèmes Mbus-ZrBus-RS232 comprenant :

- Compteur d'énergie
- Comptabilisateur Multidata WR3
- Mesureur de volume à jet multiple
- Paire de sondes PT500 et puisards porte-sonde.

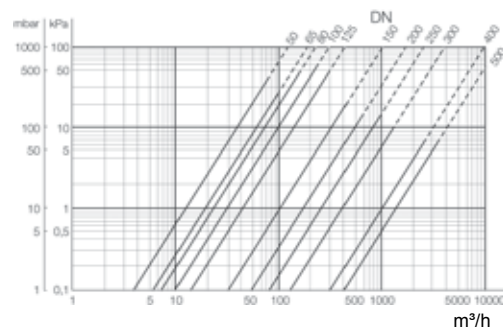
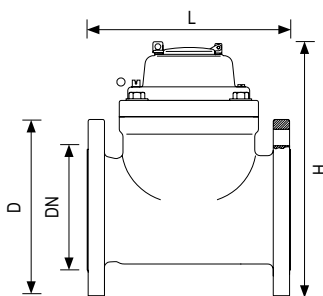
ENERGY COUNTER KIT - MTHISPLIT

COD.

- Q_n 2,5 m³/h - DN20 - 190 mm 20318301
- Q_n 3,5 m³/h - DN25 - 260 mm 20318302
- Q_n 6 m³/h - DN25 - 260 mm 20318303
- Q_n 6 m³/h - DN32 - 260 mm 20318304
- Q_n 10 m³/h - DN40 - 300 mm 20318305

	MTHI 2,5 m ³ /h	MTHI 3,5 m ³ /h	MTHI 6 m ³ /h	MTHI 6 m ³ /h	MTHI 6 m ³ /h
Misurazione termie - Mesure de thermies	•	•	•	•	•
Misurazione frigorie - Mesure de frigories	•	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•	•
Impulsi Impulsi	2i	2i	2i	2i	2i
Q_n Portata nominale Débit nominal	2,5 m ³ /h	3,5 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	10 m ³ /h
Q_{min} Portata minima Débit minimum	50 l/h	65 l/h	90 l/h	90 l/h	160 l/h
Attacchi - Connexions	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	2"
L1 (mm)	190	260	260	260	300
L2 (mm)	286	378	378	378	438
Max temperatura Température maximum	120 °C				
Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio	16 bar				

ENERGY COUNTER KIT - WOLTMAN



Il kit contatore di termie / frigorie è così composto:

- Volumetrica a getto multiplo Woltman a quadrante asciutto con uscita impulsiva reed, idonea all'installazione orizzontale o verticale;
- Unità di calcolo elettronica Multidata WR3;
- Coppia di sonde PT500, lunghezza cavo 1,5 m e pozzetti portasonda

Kit compteur d'énergie (thermies-frigories) avec unité de calcul Multidata WR3,

intégré avec systèmes Mbus-ZrBus-RS232 comprenant :

- Compteur d'énergie,
- Comptabilisateur Multidata WR3
- Mesureur de volume Woltmann
- Paire de sondes PT500 et puisards porte-sonde.

ENERGY COUNTER KIT - WOLTMAN

COD.

- Q_n 15 m³/h - DN50 - 200 mm 20318317
- Q_n 25 m³/h - DN65 - 200 mm 20318318
- Q_n 40 m³/h - DN80 - 250 mm 20318319
- Q_n 60 m³/h - DN100 - 250 mm 20318320
- Q_n 100 m³/h - DN125 - 250 mm 20318321

	WPH 15 m ³ /h	WPH 35 m ³ /h	WPH 40 m ³ /h	WPH 60 m ³ /h	WPH 100 m ³ /h
Misurazione termie Mesure de thermies	•	•	•	•	•
Misurazione frigorie Mesure de frigories	•	•	•	•	•
MBUS	•	•	•	•	•
Impulsi Impulsi	2i	2i	2i	2i	2i
Q_n Portata nominale Débit nominal	15 m ³ /h	25 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	100 m ³ /h
Q_{min} Portata minima Débit minimum	0,6 m ³ /h	1 m ³ /h	3,2 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h
D (mm) Flange - Flange	165	185	200	220	250
Attacchi - Connexions	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	2"
L (mm)	200	200	225	250	250
Max temperatura Température maximum	120 °C				
Pressione d'esercizio Pressione d'esercizio	16 bar				