

DISPOSITIVI LANCIA IMPULSI REED

REED PULSE EMITTER DEVICES



I contatori dotati di dispositivo lancia impulsi possono essere collegati a sistemi di tele-lettura, PLC, reti M-Bus (abbinati al convertitore di segnale MB-PULSE 4), totalizzatori e in tutte quelle applicazioni che necessitano della lettura da remoto dei dati di consumo rilevati dal contatore d'acqua.

I contatori possono essere acquistati completi di dispositivo lancia impulsi o con predisposizione per il successivo montaggio del dispositivo.

The water meters equipped with pulse emitter device can be linked to tele-reading systems, to PLC, to M-Bus networks (using MB-PULSE 4 signal converter), to pulse counters and to all those applications that require remote reading of the water consumption data.

Water meters can be provided complete with pulse emitter or pre-equipped for the future installation of the pulse emitter.

| | |
|---|-------------|
| Tensione Max Max Voltage | 24V |
| Tensione Minima Min Voltage | 0,02V |
| Max Corrente di Interruzione Max Interrupted Current | 0,5A |
| Max Corrente di Sopportazione Max Bearble Current | 1,2A |
| Potenza Max Max Power | 10W / VA |
| Lunghezza Cavo Cable Lenght | 3 mt |



mod. **GSD8**

Specifiche modello pag. 12
Model specifications pag. 12

Valore impulso
Pulse value

litri
liters

1



mod. **CPR-RP**

Specifiche modello pag. 22
Model specifications pag. 22

Valore impulso
Pulse value

litri
liters

1 - 10- 100 -1000



mod. **WDE-K40**

Specifiche modello pag. 32-33
Model specifications pag. 32-33

Calibro
Size

DN

50-65-80
100-125-150

200

Valore impulso
Pulse value

litri
liters

100

1000



mod. **WDE**

Specifiche modello pag. 34-35
Model specifications pag. 34-35

Calibro
Size

DN

250-300
400-500

Valore impulso
Pulse value

litri
liters

10000



mod. **TAN-X5**

Specifiche modello pag. 38
Model specifications pag. 38

Calibro
Size

DN

50-65-80-100 | 125-150-200

Valore impulso
Pulse value

litri
liters

100

1000