

JSM-02 GU-SD



Tipo

Contatore Getto Unico – Quadrante Asciutto
Temperatura di esercizio per acqua calda max. 90°C
Pressione di esercizio max. 16 bar

Caratteristiche:

Conforme alla Direttiva 2004/22/CE (Allegato MI001) MID;
Rapporto Q3/Q1 (R) 80 per installazione orizzontale e 40 in verticale;
Orologeria orientabile a 360° per una più agevole lettura;
Possibilità montaggio in posizione orizzontale e verticale
Letture diretta su 8 rulli numerati (5 per i m³ e 3 per i sottomultipli del m³) e una lancetta su scala circolare per il sottomultiplo del m³ (x 0,0001);
I rulli numerati sono alloggiati in una capsula sigillata ermeticamente;
Protezione contro le influenze di magneti esterni;
utilizzo di materiali idonei al contatto con acqua potabile.

Gamma:

JSM-02 GU/SD è disponibile nei diametri 15mm (Q₃ 2,5 m³/h) e 20 mm (Q₃ 4 m³/h);
può essere fornito in versione predisposta per una successiva installazione di un lancia impulsi;
possibilità di misurazione del volume a distanza in modo semplice e in qualsiasi momento (opzione);

MWN-130 WE-SD



Tipo

Contatore Woltmann a mulinello elicoidale ad asse orizzontale – Quadrante asciutto, trasmissione magnetica; per acqua calda max. 130°C
Pressione di esercizio max. 16 bar

Caratteristiche:

Conforme alla Direttiva 2004/22/CE (Allegato MI001) MID; Rapporto massimo Q3/Q1 (R) 40 in tutte le posizioni;
Possibilità montaggio in posizione orizzontale e verticale e non necessita di tratti rettilinei a monte e a valle.
Orologeria racchiusa capsula sigillata ermeticamente; In opzione è disponibile la versione con orologeria racchiusa in capsula vetro-rame (IP68). Utilizzo di materiali idonei al contatto con acqua potabile.

Gamma:

MWN-130 WE/SD è disponibile nei diametri da 40 mm (Q₃ 25 m³/h) a 300 mm (Q₃ 1000 m³/h);
Tutti la gamma è disponibile in versione predisposta per una successiva installazione di un lancia impulsi;
possibilità di misurazione del volume a distanza (opzione);