

# Q water 5.5

## Il tuttofare tra i contatori dell'acqua

Ora con prestazioni radio ottimizzate.

I nuovi contatori dell'acqua con conformità MID Q water 5.5 rappresentano uno sviluppo ulteriore delle apprezzate generazioni di apparecchi QUNDIS. Non si limitano a misurare in modo affidabile il consumo di acqua calda e fredda dei vostri immobili. Il Q water 5.5 riconosce anche le **perdite** e trasmette tutti i dati al sistema Q AMR.

Oltre al contatore dell'acqua filettato Q water 5.5, è a vostra disposizione una **vasta scelta** di varianti di capsule misuratrici per i più comuni raccordi monotubo di tutti i grandi produttori e di kit di montaggio del contatore per raccordi a valvola. Questo ne fa il tuttofare per quasi tutte le situazioni di installazione.

In fatto di **prestazioni radio**, il Q water 5.5 impone nuovi standard rispetto alla generazione precedente. Con la consolidata modalità C, la portata radio negli edifici tipici è potuta essere quasi raddoppiata! Un altro vantaggio: il prodotto offre la massima flessibilità nel rilevamento

dei dati Q walk-by. Le letture sono possibili 365 giorni l'anno. In questo modo, disporrete della massima libertà nella progettazione della ripartizione dei costi.

La **lettura del contatore** può avvenire in modalità locale o remota, in quanto il Q water 5.5, parallelamente ai telegrammi radio walk-by, invia dei telegrammi AMR. Questi ultimi, in esercizio con modalità C, soddisfano inoltre i requisiti dell'Open Metering System (OMS) Specification. Inoltre, l'invio in parallelo fa sì che possiate passare in qualsiasi momento alla lettura AMR senza riconfigurazione. In questo modo sarete preparati al meglio per la rilevazione dei consumi nel corso dell'anno.

Abbiamo dato inoltre grande valore alla **compatibilità** con gli altri prodotti QUNDIS in esercizio misto. Per questo, il Q water 5.5 è utilizzabile negli impianti AMR esistenti di QUNDIS senza adeguamenti all'hardware e al software dei componenti di rete!



Contatore dell'acqua radio Q water 5.5



Kit di raccordo del contatore a valvola con Q water 5.5

Contatori a capsula / filettati	
Sopra intonaco 80mm / 110 mm	Q <sub>s</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h
Sopra intonaco 130 mm	Q <sub>s</sub> 4,0 m <sup>3</sup> /h
Pezzi di raccordo monotubo IST, TE1, A34, MOE/MOC, HT2, HT3, MB3, DM1, MUK, WE1 und WGU	Q <sub>s</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h

Contatori a valvola / da vasca da bagno	
Contatore montato	Prodotto sostitutivo
QUNDIS WMx36.DVN Allmess Controller V Wasser-Geräte VZ	Q water 5.5 IST con kit di raccordo BBV 5521
Elster M140 con capsula misuratrice MO-A / MO-F	Q water 5.5 MOC*
Techem TZ 90 Ripartitore dei costi dell'acqua calda	Q water 5.5 IST con kit di raccordo BBV 5523

## Vantaggi

### Impiego universale

- ▶ Disponibilità per un massimo di 14 situazioni di installazione
- ▶ Maggior grado di protezione dell'apparecchio (IP68)
- ▶ Ampia offerta di materiali di montaggio
- ▶ Montaggio semplice grazie al piombino di plastica e all'attivazione radio automatica
- ▶ Nessun parametraggio necessario
- ▶ Protezione contro le manipolazioni grazie alla scansione elettronica

### Display e memoria

- ▶ Display LCD a 8 cifre
- ▶ Visualizzazione dei valori attuali del consumo e della data di riferimento, della data di riferimento, del valore di controllo, della direzione del flusso, dell'avviso batteria e di molti parametri di servizio e di esercizio
- ▶ Salvataggio della quantità totale del flusso di ritorno e della portata massima
- ▶ Salvataggio di 13 valori mensili
- ▶ Riconoscimento delle perdite e inoltre quale informazione al sistema AMR

\* Il contatore si adatta direttamente all'interfaccia di connessione esistente (kit di montaggio BBV 5521 non necessario)