



UAR+

La scelta migliore per le applicazioni divisionali

UAR+ è un nuovo contatore dell'acqua a getto singolo appositamente progettato per l'utilizzo in applicazioni divisionali. Grazie al suo totalizzatore modulare, può essere trasformato in qualsiasi momento in un dispositivo di comunicazione e integrato nella Soluzione di telelettura EquaScan di Itron.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- » Predisposto per la comunicazione:
 - Per telelettura via Radio Frequenza mobile ed a rete fissa
 - Emittitore di impulsi e Modulo M-bus
- » Adatto a tutte le installazioni e a tutti gli usi:
 - Compatto
 - Per Acqua Calda e Fredda
 - Corpi in composito e ottone
- » Prestazioni:
 - Precisione stabile e a lungo termine
 - Riduzione del rischio di ostruzione del contatore
 - Basso portata di avviamento
- » Robustezza alle manomissioni:
 - Protezione magnetica avanzata
 - Elevata protezione meccanica

La tecnologia

UAR+ è un misuratore di velocità con principio a turbina a getto singolo combinato con la nota tecnologia del totalizzatore Super Dry di Itron. Nessun componente del totalizzatore è a contatto con il flusso dell'acqua.

Prestazioni metrologiche

Lo strumento supera il rapporto di precisione MID 100 per la posizione orizzontale e mantiene R63 per la posizione verticale.

Eccellente precisione a bassa portata, con un basso valore di portata di avviamento per rilevare piccole perdite.

Nuove caratteristiche

- » L'idraulica con principio di rotazione a doppio asse è stata concepita per aumentare la resistenza alle particelle e ai depositi e garantire una precisione più costante nel tempo. Con una maggiore stabilità della curva di errore, UAR+ è in grado di registrare una portata inferiore a 8 l/h, grazie ai materiali senza attrito utilizzati per cuscinetti e contatti.
- » Il corpo è disponibile in materiale composito e ottone per rispondere alle diverse esigenze del cliente. Per entrambi, i protocolli Itron di convalida interna e sul campo garantiscono una robustezza equivalente alle alte pressioni di rete (PN16), ai colpi d'ariete, alle condizioni ambientali delle installazioni ed alle alte temperature dell'acqua.
- » Lo strumento è protetto da interferenze magnetiche attraverso un design che è stato validato contro i più noti magneti standardizzati.
- » Un anello di sicurezza è stato posto sotto la cuffia di chiusura per fornire una migliore resistenza ed una maggiore evidenza di eventuali tentativi di frode meccanica

Facile lettura

- » Numero di Serie con nitido ed elevato contrasto
- » Possibilità di rotazione del totalizzatore di 360° per una comoda lettura in qualsiasi posizione
- » 8 rulli numerati ad alto contrasto per una lettura facile e senza errori fino a 99999.999 m³

Conformità alle norme

- » Metrologia, approvata secondo:
 - MID - 2014/32/EU – Modulo di Conformità H1
 - ISO 4064
 - OIML R49
 - EN 14154
- » Materiali
 - Utilizzo di materiali certificati specifici per il contatto con acqua potabile (DM 174/06-IT, ACS-Fra, KIWA-NL, KTW-De, WRAS-UK)
- » Tutti i materiali dello strumento sono conformi alle normative RoHS.
 - Produzione, 100% nell'Unione Europea
 - ISO 9001:2008
 - ISO 14001: 2004

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

UAR+ è composto da due sezioni principali: la parte idraulica che permette la misura del flusso d'acqua e l'orologeria che totalizza e visualizza il volume d'acqua misurato.

La trasmissione tra le due parti avviene tramite accoppiamento magnetico, senza alcun collegamento meccanico tra la parte bagnata e quella asciutta.



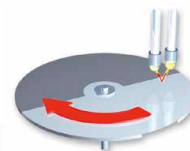
Corpo in ottone

- Conforme alla normativa DIN per ottone a basso piombo (DIN 50930-6:2001-08).
- Tracciabilità dei materiali.

Extra Dry
Tutti gli ingranaggi e i rulli sono racchiusi all'interno del contenitore ermeticamente sigillato. Nessuna parte in movimento tranne la turbina è a contatto con l'acqua.

Letture sicure

Otto rulli numerati per garantire una facile lettura senza rischi di errori



Sistema optoelettronico

Letture remote con principio di funzionamento sicuro e altamente affidabile grazie alla trasmissione senza elementi magnetici.

Rilevamento manomissioni

L'anello rosso fornisce un'alta resistenza alla manomissione meccanica

Protezione magnetica

Protezione avanzata contro i campi magnetici esterni

Idraulica avanzata

- Doppio perno di rotazione per aumentare la resistenza alla sabbia e alle particelle
- Rotazione della turbina più bilanciata
- Nessuna regolazione individuale della curva

VANTAGGI CHIAVE DEL CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

- » Più leggero (30% in meno di ottone) ed ergonomico
- » Più adatto all'uso con acqua potabile (senza piombo)
- » Non influenzato dalla corrosione (immunità dezinchificazione)
- » Nessun valore in caso di furto

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- » Polimero rinforzato con fibra di vetro
- » Elevata resistenza ai prodotti chimici
- » Elevata stabilità dimensionale al calore
- » Robustezza nella manipolazione e nell'installazione



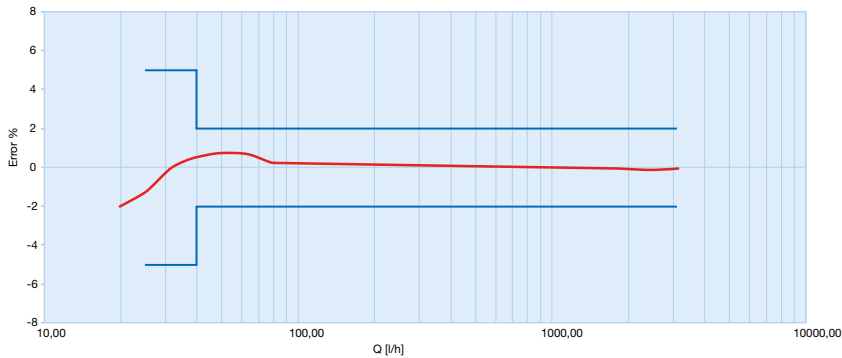
Corpo in Composito

Caratteristiche tecniche

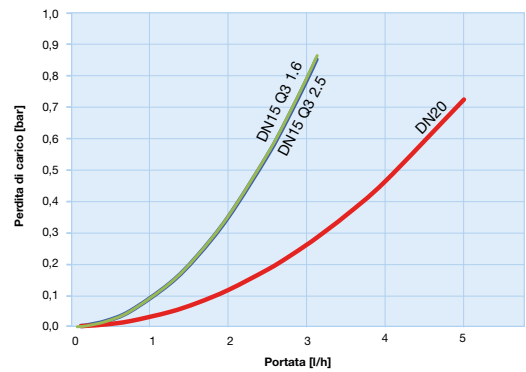
Diametro Nominale (DN)		mm	15				20		
Omologazione MID			LNE - 33564						
Range di Temperatura dell'acqua	(T)	°C	T30 - T50	T30/90 - T90	T30 - T50	T30/90 - T90	T30 - T50	T30/90 - T90	
Classe Metrologica MID (orizzontale)	(Q3/Q1)		80	63	125	100	125	100	
Classe Metrologica MID (altre posizioni)*			40*	40*	63	63	63	63	
Portata Permanente	(Q3)	m ³ /h	1.6	1.6	2.5	2.5	4	4	
Portata di Sovraccarico	(Q4)	m ³ /h	2	2	3.125	3.125	5	5	
Portata Minima	(Q1)	L/h	20	25.40	20	25	32	40	
Portata di Transizione	(Q2)	L/h	32	40.63	32	40	51.20	64	
Portata di avviamento		L/h	<8				<11		
Classe di Perdita di Pressione alla Q4		bar	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	
Massima Pressione Ammissibile	MAP	bar	16**						
Lettura Massima		m ³ /h	99999.999						
Intervallo Minimo di Lettura		L	0.05						
Classe di Ambiente Meccanico			M1 / B***						
Ambiente Climatico		°C	-25°C... +70°C						
Classe di Sensibilità al flusso			U0/D0						
Predisposizione per la comunicazione			Itron Set completo di dispositivi di comunicazione						

* In conformità alla ISO4046:2017 | ** MAP10 per corpo composto di acqua calda | *** B in conformità alla EN14154-1:2005+A2:2011

CURVA TIPICA DI PRECISIONE Q3=2,5 m³/h - R100



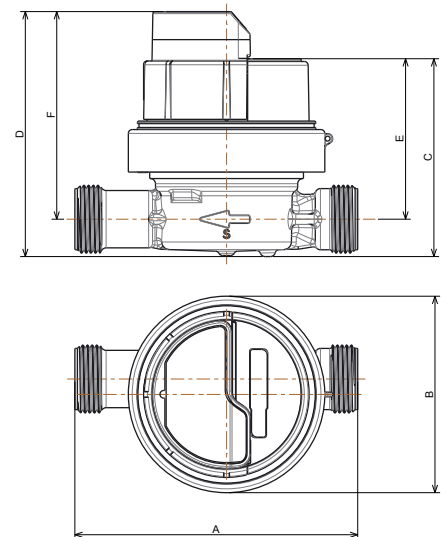
PERDITA DI CARICO



Dimensioni

Diametro Nominale (DN)	mm	15 Ottone	15 Composito	20 Ottone
Connessioni		G 3/4" - G 7/8" - G 1" - M22	G 3/4"	G 1"
A	mm	80 - 100 - 105 - 110 - 115 - 130	80 - 110	115 - 130
B	mm	76	76	76
C	mm	77	79	79
D	mm	95	98	97
E	mm	62	62	62
F	mm	81	81	81

* Altre lunghezze disponibili



Remote Module Features

	Pulse	M-Bus	EquaScan
Power supply		3V Lithium Battery	
Typical battery life*		12 years	
Protection		IP65	
Cable length	1 m (+5 cm / -0 cm)		Wireless
Execution	2 wires - PVC - type LIYY		RF
Cable section	2 x 0.25 mm ² / ext. d = 3.6 mm		-
Operating Temperature	+5°C to +55°C		
Protocol	-	EN 1434-3	EN 13757-3/-4 Wireless M-Bus
Addressing	-	Primary and secondary mode	-
Transmission speed	-	300 to 9600 baud rate	-
Weight of Pulse	1, 10 or 100 liters / pulse	-	-

* Under normal applications within the specified working temperature range.

COMUNICAZIONE

Principio di funzionamento del rilevamento

Si basa sulla capacità di riflessione di un disco montato sopra un ruotismo del totalizzatore.

Una volta applicato il modulo, il conteggio dello strumento viene trasferito dal disco all'elettronica e trasportato via cavo, via Protocollo M-Bus o EquaScan wMIU^{RF}.

Vantaggi

Vantaggi evidenti derivano dalla Tecnologia Opto- elettronica

» Più moderno, né magneti né contatti reed

- » Risultati sicuri grazie alla tecnologia elettronica ed alla trasmissione dei dati senza manipolazione
- » Rilevamento della direzione di flusso con compensazione del volume di flusso di rotorno
- » Grado di protezione IP65 adatto anche per installazione in condizioni ambientali bagnate
- » Orologeria di serie pre-equipaggiata senza investimenti supplementari iniziali che può essere facilmente equipaggiata in campo per la Telelettura

ACCESSORI

- » Set raccordi in ottone
- » Prolunghe
- » Valvola di non ritorno
- » Sigilli di protezione dei raccordi

ARCHITETTURA DEL SISTEMA EQUASCAN



UAR+ Versione per Acqua Fredda



UAR+ Versione per Acqua Calda

Modulo neutro per la versione pre-equipaggiata



Unisciti a noi nel costruire **un mondo più ricco di risorse.**
Visita: www.itron.com/it per saperne di più.

Sebbene Itron presti la massima cura nel pubblicare su tutti i suoi documenti marketing informazioni le più aggiornate e precise possibili, la società non ne rivendica, promette o garantisce l'esattezza, la completezza o l'adeguatezza, né si assume alcuna responsabilità per gli errori e le omissioni eventualmente presenti. Non viene fornita nessuna garanzia di alcun tipo, tacita, espressa o legale, incluse a titolo esemplificativo ma non limitativo, garanzie di non violazione dei diritti di terzi, garanzie di titolo, di commerciabilità o idoneità a uno scopo particolare, circa il contenuto di tali documenti marketing.
© Copyright 2018 Itron. Tutti i diritti riservati. **WA-0114.2-IT-08.18**

ITRON WATER METERING

Strada Valcossera, 16
14100 Asti
Italy

Phone: +39 0141 477077
Fax: +39 0141 477177