

Testo di capitolato

Contatore acqua a getto multiplo MTKD – MTWD

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Contatore domestico/industriale a turbina, getto multiplo, quadrante asciutto, trascinamento magnetico. Sette rulli numeratori di lettura, cinque per i metri cubi, due per i sottomultipli. Versione per acqua fredda fino a 50°C (modello MTKD) e per acqua calda fino a 90°C (modello MTWD) Omologato MID secondo normativa europea EN 14154 recepita in Italia con D.L. 22 del 02/02/2007 Classe di misurazione standard R80H, su richiesta classe di misurazione R160 Disponibile nelle versioni DN15 lungh. 165 mm, DN20 lungh. 190 mm, DN25 lungh. 260, DN32 lungh. 260 mm, DN40 lungh. 300 mm, DN50 lungh. 300 mm Orologeria sottovuoto per prevenire fenomeni di condensa Predisposizione per dispositivo lancia impulsi, o nella versione M, con disco modulatore per tele lettura via radio wireless M-Bus OMS Utilizzato in applicazioni domestiche o industriali finalizzate alla ripartizione dei costi o nel monitoraggio a distanza dei consumi. Installabile sia orizzontalmente che verticalmente con diminuzione della Ratio Q3/Q1 (sensibilità alle basse portate, dalla portata Q₁ a Q₂) Atossico a norma del D.M. 174 del 06/04/2004. installabile senza tratti di tubo rettilineo a monte e a valle, avendo U=0 D=0 <p>Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Orologeria disponibile nella versione in rame (IP 68). Versione MTKD-N con uscita impulsiva (reed) per sistemi di telelettura. Impulsività standard 10 l/imp., su richiesta 1l/imp. Versione MTKD-M con disco modulatore con accoppiamento magnetico protetto e orologeria a 8 rulli, 5 per i metri cubi e 3 per i sottomultipli. Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni) Fornibile in versione con modulo EDC impulsivo (elettronico), EDC M-Bus, EDC wireless M-Bus, EDC LPWAN (LoRaWAN™) <p>Principali dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> Portata continua (Q₃): DN ½": 2,5 m³/h – DN ¾": 4 m³/h Portata continua (Q₃): DN 1": 6,3 m³/h – DN 1"1/4": 10 m³/h Portata continua (Q₃): DN 1"1/2": 16 m³/h – DN 2": 25 m³/h Pressione di esercizio: PN 16 (MAP16) Perdita di carico: <1 bar alla portata massima (Q₄) <p>Codici</p> <p>Kit composto da: contatore, modulo EDC, connettori e guarnizioni</p>		
.....	KITMTKDM00251B	KITMTKD-M 30°C 2,5-165 DN15 1/2"
.....	KITMTKDM00252B	KITMTKD-M 30°C 2,5-170 DN15 1/2"
.....	KITMTKDM00401B	KITMTKD-M 30°C 4-190 DN20 3/4"
.....	KITMTKDM00631B	KITMTKD-M 30°C 6,3-260 DN25 1"
.....	KITMTKDM01002B	KITMTKD-M 30°C 10-260 DN32 1- 1/4"
.....	KITMTKDM01601B	KITMTKD-M 30°C 16-300 DN40 1- 1/2"
.....	KITMTKDM02501B	KITMTKD-M 30°C 25-300 DN50 2"
.....	00ETMTWPD01	Modulo elettronico EDC Radio