

KAMSTRUP AMA-KODER

| | Dokumentnamn | | Sidnummer 2 (2) |
|---------------|---|-------|--------------------|
| | | | Handläggare |
| | Projektnamn | | Projektnummer |
| | | | Datum |
| Status | Entreprenad | | Rev. datum |
| Kod | Text | Mängd | Ändr |
| UGE | MÄTARE FÖR FLÖDE | | |
| UGE.3 | Mätare för flöde, rörmonterade | | |
| UGE.31 | <p>Mätare för flöde, rörmonterade, med analog visning av momentant värde</p> <p>VM</p> <p>Smart vattenmätare – kompakt ultraljudsmätare för mätning av varm- och kallvatten fabrikat Kamstrup typ MULTICAL 21 utrustad med radioteknik för både drive-by och nätverksinstallation. Radiopakets med överföringsintervall 16 eller 96 sekunder, inbyggd Wireless M-Bus, inbyggt läckageövervakning.</p> <p>Q3.....m³/h DN.....</p> <p>Typgodkänd för debitering.</p> <p><i>För info se datablad MULTICAL 21, www.kamstrup.se</i></p> <p>VM</p> <p>Ultraljudsflödesmätare för mätning av varm- och kallvatten fabrikat Kamstrup typ MULTICAL 62 försedd med LC display, komplett sortiment av kommunikationsmoduler, kommunikationsmoduler bottenmodul/ topp-modul, två extra pulsutgångar, inbyggda RTC (Real Time Clock)</p> <p>Ultraljudsflödesgivare typ ULTRAFLOW 24 med Q3 m³/h, DN.... Inkl. 2,5 m signalkabel.</p> <p><i>För mer info se datablad MULTICAL 62 på www.kamstrup.se</i></p> <p>VM</p> <p>Elektronisk integrerad vattenmätare av ultraljudsprincipen fabrikat Kamstrup typ flowIQ 3100 för mätning av kallvatten i flerfamiljshus eller kommersiella byggnader. Mätaren är vattentät och typprovad enligt IP68 och är godkänd enligt MID och typ provats enligt OIML R49, utrustad med radioteknik för drive-by eller nätverksinstallation, antenn, inbyggd radiokommunikation- Wireless M-Bus/Wired M-Bus.</p> <p>Radiopakets med överföringsintervall 16 alt 96 sekunder.</p> <p><i>För info se datablad flowIQ 31100, www.kamstrup.se</i></p> | | |