

## **Exempel föreskrivande text kallvattenmätare GSD8-RFM (trådlös M-bus)**

### **Q<sub>3</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h med bygglängd R20 x 80 mm (specialbygglängd)**

Kallvattenmätare med trådlös M-busmodul  
BMeters GSD8-RFM-AF, Q<sub>3</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.  
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.  
M-busmodul RFM-TX1 för trådlös M-buskommunikation.  
Frekvensband 868 MHz.  
Strömförsörjning batteri 10 + 1 års livslängd.  
Flödesområde Q<sub>3</sub>= 2,5 m<sup>3</sup>/h, Q<sub>1</sub>= 25 l/h & Q<sub>4</sub>= 3,1 m<sup>3</sup>/h.  
Anslutning DN15 (R20), bygglängd 80 mm.  
Temperatur media max 30 °C.  
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).

### **Q<sub>3</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h med bygglängd R20 x 110 mm (europastandard för Q<sub>3</sub>=2,5)**

Kallvattenmätare med trådlös M-busmodul  
BMeters GSD8-RFM-AF, Q<sub>3</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.  
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.  
M-busmodul RFM-TX1 för trådlös M-buskommunikation.  
Frekvensband 868 MHz.  
Strömförsörjning batteri 10 + 1 års livslängd.  
Flödesområde Q<sub>3</sub>= 2,5 m<sup>3</sup>/h, Q<sub>1</sub>= 25 l/h & Q<sub>4</sub>= 3,1 m<sup>3</sup>/h.  
Anslutning DN15 (R20), bygglängd 110 mm.  
Temperatur media max 30 °C.  
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).

### **Q<sub>3</sub> 4 m<sup>3</sup>/h med bygglängd R25 x 130 mm**

Kallvattenmätare med trådlös M-busmodul  
BMeters GSD8-RFM-AF, Q<sub>3</sub> 4,0 m<sup>3</sup>/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.  
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.  
M-busmodul RFM-TX1 för trådlös M-buskommunikation.  
Frekvensband 868 MHz.  
Strömförsörjning batteri 10 + 1 års livslängd.  
Flödesområde Q<sub>3</sub>= 4,0 m<sup>3</sup>/h, Q<sub>1</sub>= 40 l/h & Q<sub>4</sub>= 5,0 m<sup>3</sup>/h.  
Anslutning DN20 (R25), bygglängd 130 mm.  
Temperatur media max 30 °C.  
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).