

Exempel föreskrivande text Kallvattenmätare GSD8-RFM (trådansluten M-bus)

Q₃ 2,5 m³/h med bygglängd R20 x 80 mm (specialbygglängd)

Kallvattenmätare med M-busmodul för trådansluten M-bus
B Meters GSD8-RFM-AF, Q₃ 2,5 m³/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.
M-busmodul RFM-MB1 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₃= 2,5 m³/h, Q₁= 25 l/h & Q₄= 3,1 m³/h.
Anslutning DN15 (R20), bygglängd 80 mm.
Temperatur media max 30 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).

Q₃ 2,5 m³/h med bygglängd R20 x 110 mm (europastandard för Q₃=2,5)

Kallvattenmätare med M-busmodul för trådansluten M-bus
B Meters GSD8-RFM-AF, Q₃ 2,5 m³/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.
M-busmodul RFM-MB1 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₃= 2,5 m³/h, Q₁= 25 l/h & Q₄= 3,1 m³/h.
Anslutning DN15 (R20), bygglängd 110 mm.
Temperatur media max 30 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).

Q₃ 4 m³/h med bygglängd R25 x 190 mm

Kallvattenmätare med M-busmodul för trådansluten M-bus
B Meters GSD8-RFM-AF, Q₃ 4,0 m³/h av typen enstrålig vinghjulsmätare.
Rullsiffreräkneverk torrlöpande med 5 heltal och 3 decimaler.
M-busmodul RFM-MB1 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₃= 4,0 m³/h, Q₁= 40 l/h & Q₄= 5,0 m³/h.
Anslutning DN20 (R25), bygglängd 190 mm.
Temperatur media max 30 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 100 (som option R=160).