

Exempel föreskrivande text varmvattenmätare GMDX-RFM (trådansluten M-bus)

Q₃ 2,5 m³/h DN15 med bygglängd R20 x 190 mm

Varmvattenmätare med M-busmodul för trådansluten M-bus
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 2,5 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
M-busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 50 l/h, Q₂ 80 l/h, Q₃ 2,5 m³/h, Q₄ 3,12 m³/h
Anslutning DN15 (R20), bygglängd 190 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.

Q₃ 4 m³/h DN20 med bygglängd R25 x 190 mm

Varmvattenmätare med trådlös M-buskommunikation.
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 4 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 80 l/h, Q₂ 128 l/h, Q₃ 4 m³/h, Q₄ 5 m³/h
Anslutning DN20 (R25), bygglängd 190 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.

Q₃ 6,3 m³/h DN25 med bygglängd R32 x 260 mm

Varmvattenmätare med trådlös M-buskommunikation.
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 6,3 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingan och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 126 l/h, Q₂ 202 l/h, Q₃ 6,3 m³/h, Q₄ 7,87 m³/h
Anslutning DN25 (R32), bygglängd 260 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.

Q₃ 10 m³/h DN32 med bygglängd R40 x 260 mm

Varmvattenmätare med trådlös M-buskommunikation.
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 10 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingen och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 80 l/h, Q₂ 128 l/h, Q₃ 4 m³/h, Q₄ 5 m³/h
Anslutning DN32 (R40), bygglängd 260 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.

Q₃ 16 m³/h DN40 med bygglängd R50 x 300 mm

Varmvattenmätare med trådlös M-buskommunikation.
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 16 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingen och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 320 l/h, Q₂ 512 l/h, Q₃ 16 m³/h, Q₄ 20 m³/h
Anslutning DN40 (R50), bygglängd 300 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.

Q₃ 25 m³/h DN50 med bygglängd R65 x 300 mm

Varmvattenmätare med trådlös M-buskommunikation.
B Meters GMDX-RFM-AC, Q₃ 25 m³/h av typen flerstrålig vinghjulsmätare.
Rullsifferräkneverk torrlöpande med 5 heltal.
busmodul RFM-MB2 för trådansluten M-buskommunikation.
M-bus kommunikation enligt EN13757-3
Strömförsörjning via M-busslingen och med backuppbatteri.
Flödesområde Q₁ 500 l/h, Q₂ 800 l/h, Q₃ 25 m³/h, Q₄ 31,25 m³/h
Anslutning DN50 (R65), bygglängd 300 mm.
Temperatur media max 90 °C.
Typgodkänd som debiteringsmätare MID R= 50.