

AMA-text UGE

■ Kallvattenmätare Q3 2,5 m³/h, 110 mm. RSK 5143678

Batteridrift

Standard

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

M-bus

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C, M-bus och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

Trådlös M-bus

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C, wireless M-bus och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

24/230V-matning

M-bus

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C, M-bus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

Trådlös M-bus

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C, wireless M-bus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

Modbus

Kallvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +30°C, modbus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

■ §3 Referenser

Hemsida

www.ambiductor.se/produkter/varmvattenmatare/ultraljud/qalcosonic-flow-4

Dokumentation

www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-flow-4/swedish

Läs mer på www.ambiductor.se

