

Sensonic II, elektroniczny ciepłomierz z wielostrumieniowym przetwornikiem przepływu, o przepływie nominalnym $Q_p = \dots^*$ m³/h i średnicy nominalnej DN \dots^* , przeznaczony do wodnych instalacji grzewczych. Rejestracja obrotów przetwornika jest elektroniczna. Ciepłomierz występuje w wersji kompaktowej, modułowej z rozdzielną konstrukcją, dzięki czemu umożliwia późniejszą wymianę ciepłomierza na nowy bez konieczności demontażu korpusu z instalacji. Sensonic II posiada możliwość zdalnego odczytu zarówno za pomocą kabla (M-Bus), jak i radiowo. Ciepłomierz należy zamontować w instalacji na \dots^{**} . Czujniki temperatury należy zainstalować zgodnie z wytycznymi producenta.

*ciepłomierz sensonic II występuje w następujących opcjach:

$q_p = 0,6$ m³/h, DN 15 / 20 – w zależności od wyboru korpusu

$q_p = 1,5$ m³/h, DN 15 / 20 – w zależności od wyboru korpusu

$q_p = 2,5$ m³/h, DN 15 / 20 – w zależności od wyboru korpusu

** powrocie / zasilaniu