



Solarny zawór równoważąco-pomiarowy TacoSetter Inline 130 DN20, 4-16 L/min, GZ1"xGW1", TB130C, Pb8Bar, Skala Glikolu

Indeks: 253127 Producent: Taconova Kod producenta: 223.7566.334

Cena: 372.08 zł

Opis

Solarny zawór równoważąco-pomiarowy TacoSetter Inline 130 DN20, 4-16 L/min, GZ1"xGW1", TB130C, Pb8Bar, Skala Glikolu

Producent: Taconova

TacoSetter Inline 130 to zawór regulacyjno - pomiarowy ze skalą glikolu. Maksymalna temperatura robocza: 130°C, Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar TacoSetter Inline 130 umożliwia bezpośrednie wyregulowanie, odczyt i odcięcie przepływu w różnych typach instalacji. Stosowany jest w instalacjach ogrzewania podłogowego, w rozdzielaczach obiegów grzewczych, instalacjach sanitarnych, obiegach chłodzących, pompach ciepła i instalacjach solarnych. Szybkie i dokładne ustawienie przepływu bez użycia tabel, diagramów ani dodatkowych urządzeń pomiarowych. Bezpośrednia wizualna kontrola przepływu (wziernik), korekta nastawy może być dokonana w każdym momencie, przy pełnym obciążeniu instalacji. TacoSetter Inline 130 jest odporny do temperatury 130 °C panującej w instalacji solarnej, dostępny jest ze skalą na glikol.

Parametry

Stan

Nowy