

> Głowica termostatyczna D – z wbudowanym czujnikiem

Opis

Termostat wypełniony cieczą, duża siła nastawcza, najniższa histereza, optymalny czas zamykania, stabilne zachowanie regulacji nawet w przypadku małych odchyłeń (poniżej 1K).

Spełnia wszystkie wymagania niemieckich norm EnEV i DIN V 4701-10.

Zredukowana długość i średnica. Obudowa w kolorze białym RAL9016 z nadrukowaną skalą.

Przystosowana do montażu na termostatycznych zaworach grzejnikowych HEIMEIER oraz na grzejnikach z wbudowanymi wkładkami termostatycznymi z gwintem M30x1,5.

Patrz też prospekt „Instrukcja montażu i obsługi”.

E-Pro elektroniczny programator grzejnikowy do regulacji temperatury pomieszczenia bez czasochłonnego programowania, patrz akcesoria.



> Dane techniczne

Zakres temperatur 6 °C do 28 °C

Zabezpieczenie przed nadmiernym skokiem

Skala nastaw od 1 do 5

Zabezpieczenie przed zamarzaniem. 6 °C

Maksymalna temperatura czujnika 50 °C

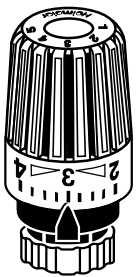
Histereza 0.3 K

Wpływ temperatury czynnika 0.7 K

Wpływ różnicy ciśnienia 0.3 K

Czas zamykania 24 min

> Produkty



Model

z wbudowanym czujnikiem

Nr artykułu

6850-00.500