

KARTA PRODUKTU

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA SERII TRINNITY Z CZUJNIKIEM CIECZOWYM

ZASTOSOWANIE

Głowica termostatyczna to grzejnikowy regulator temperatury pozwalający utrzymać żądany komfort cieplny w pomieszczeniu, uwzględniając przy tym zyski ciepła pochodzące z innych źródeł tj. promieniowanie ciepła od ludzi, oświetlenia, nasłonecznienia.

TRGGTABM oraz TRGGTACM z przyłączem M30x1,5 jest odpowiednia do wszystkich zaworów termostatycznych i wkładek grzejnikowych z przyłączem M30x1,5 i wymiarem zamknięcia 11,5 mm.

TRGGTABR oraz TRGGTACR z przyłączem typu Danfoss jest odpowiednia do zaworów termostatycznych i wkładek grzejnikowych zgodnych ze złączem zaciskowym RA (Danfoss).

DANE TECHNICZNE

Głowice termostatyczne Trinnity spełniają wymagania normy EN 215

- ▶ zakres regulacji bez pozycji „0” 6 – 28°C
- ▶ maks. temp. otoczenia 40°C
- ▶ maks. temp. czynnika grzewczego 130°C
- ▶ czas zamykania 30 min
- ▶ wpływ ciśnienia statycznego 0,4 K
- ▶ histereza < 0,3 K

PRZYPORZĄDKOWANIE WARTOŚCI SKALI NA POKRĘTLE REGULACYJNYM

DANE TECHNICZNE

❄ 1 2 3 4 5

6 14 18 21 24 28

WYKONANIA

TRGGTABM – głowica z przyłączem M30x1,5, biała
 TRGGTACM – głowica z przyłączem M30x1,5 chrom
 TRGGTABR – głowica z przyłączem RA (Danfoss), biała
 TRGGTACR – głowica z przyłączem RA (Danfoss), chrom

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ niezawodny czujnik cieczowy
- ▶ pokrętło regulacyjne z oznakowaniem cyfrowym
- ▶ funkcja ochrony przed zamarzaniem 6°C
- ▶ korpus z wysokojakościowego tworzywa sztucznego
- ▶ możliwość dolnego i górnego ograniczenia nastawy



WYMIARY

