

Termostat Thermoscopic® 320, DN20, 1,5 l/sek.



Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B 200 z termostatem 320 w obudowie 200mm

Opis:

Armatura termostatyczna z obudową 200mm, z termostatem Thermoscopic® 320, chromowanym, z łącznikami DN20, gwintem zewnętrznym 3/4", elementem z wypełnieniem polieutektycznym Thermoscopic®, uchwytem kulkowym mosiężnym, chromowanym, zabezpieczeniem przed zniszczeniem element obsługi = 27Nm, wbudowanymi zaworami przeciwwrotnymi i filtrami siatkowymi, ogranicznikiem temperatury do ograniczania i/lub blokowania temperatury. Wbudowany w skrynkę podtynkową z tworzywa sztucznego 200x200mm z kołnierzem przyłączowym, z pokrywą ze stali chromowo nikielowej 250x250mm, z uszczelką z gumy porowatej.

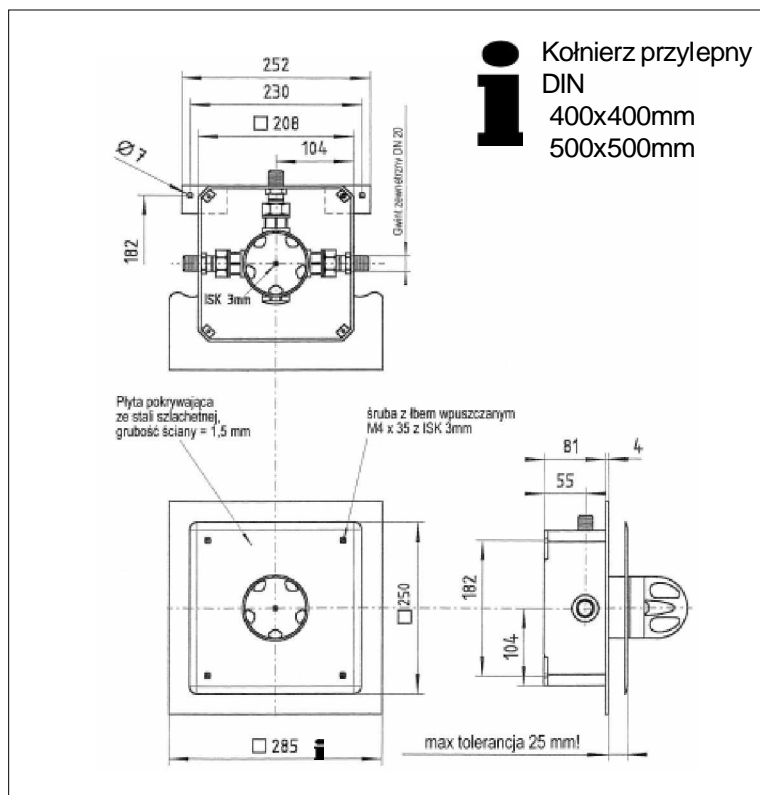
Dane techniczne:

Termostat Thermoscopic® :	DN20, chromowany
Element obsługi zabezpieczenia:	27Nm
Wielkość przepływu:	1,5 l/sek. / 90 l/min. przy 3 bar
Dokładność temperatury:	± 1°K ustawionej temperatury
Obudowa:	przemysłowe tworzywo sztuczne
Pokrywa:	Stal chromowo nikielowa 1.4301
Wielkość obudowy:	
WxSzxG:	208x208x81mm
Wielkość pokrywy:	250x250mm
Nr zamówienia:	03 2000 11

Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B 300
Wyposażenie takie jak poprzednie, ale w obudowie 300mm

Nr zamówienia: 03 2000 05

Na życzenie do nabycia w zestawie z przyklepnym kołnierzem DIN. Koniecznie podać przy zamówieniu.



Termostat Thermoscopic® 320, DN20, 1,5 l/sek.



VARICOR

Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B V 200 z termostatem 320 w obudowie 200mm

Opis:

Armatura termostatyczna z obudową 200mm, z termostatem Thermoscopic® 320, chromowanym, z łącznikami DN20, gwintem zewnętrznym 3/4", elementem z wypełnieniem polieutektycznym Thermoscopic®, uchwytem kulkowym mosiężnym, chromowanym, zabezpieczeniem przed zniszczeniem element obsługi = 27Nm, wbudowanymi zaworami przeciwwrotnymi i filtrami siatkowymi, ogranicznikiem temperatury do ograniczania i/lub blokowania temperatury. Wbudowany w skrzynkę podtynkową z tworzywa sztucznego 200x200mm z kołnierzem przyłączowym, z płytą pokrywającą 250x250mm VARICOR® mineralno polimerową, z otaczającą, fazowaną krawędzią, z uszczelką sznurową z gumy porowatej.

Dane techniczne:

Termostat Thermoscopic®:	DN20, chromowany
Wielkość przepływu:	1,5 l/sek. / 90 l/min. przy 3 bar
Dokładność temperatury:	± 1°K ustawionej temperatury
Obudowa:	przemysłowe tworzywo sztuczne
Element obsługi zabezpieczenia:	27Nm
Pokrywa:	VARICOR®, grubość 8mm
Wielkość obudowy:	
WxSzxG:	208x208x81 mm
Wielkość pokrywy:	250x250mm
Nr zamówienia:	03 2100 11xx ¹⁾

Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B V 300
 Wyposażenie takie jak poprzednie, ale w obudowie 300mm
 Nr zamówienia: 03 2000 05xx¹⁾

Na życzenie do nabycia w zestawie z przylepnym kołnierzem DIN. Koniecznie podać przy zamówieniu.

- ¹⁾ Podać kod barwy:
 MR = wielobarwny
 WE = biały
 SW = czarny

