

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



Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B 300 z termostatem 320 w obudowie 300mm

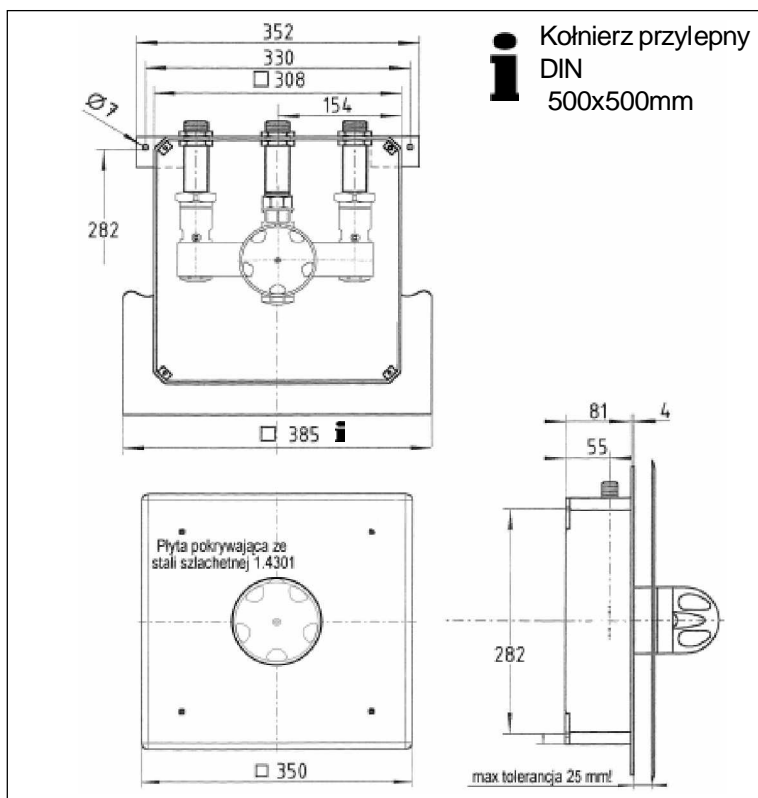
Opis:

Armatura termostaticzna z obudową 300mm, z termostatem Thermoscopic® 320, chromowanym, z górnymi łącznikami DN20, gwintem zewnętrznym 3/4", elementem z wypełnieniem polietylektycznym Thermoscopic®, uchwytem kulkowym mosiężnym, chromowanym, zabezpieczeniem przed zniszczeniem element obsługi = 27Nm, wbudowanymi zaworami przeciwwrotnymi i filtrem siatkowym, ogranicznikiem temperatury do ograniczania i/lub blokowania temperatury. Wbudowany w skrzynkę podtynkową 300x300mm z kołnierzem przyłączowym, z płytą pokrywającą ze stali chromowo niklowej 350x350mm, z uszczelką 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:	Stal chromowo niklowa 1.4301
Wielkość obudowy:	
WxSzxG:	308x308x81mm
Wielkość pokrywy:	350x350mm
Nr zamówienia:	03 2000 13

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



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



Termostat Rada do wbudowania w ścianę 320 B V 300 z termostatem 320 w obudowie 300mm

Opis:

Armatura termostaticzna z obudową 300mm, z termostatem Thermoscopic® 320, chromowanym, z łączniami DN20, gwintem zewnętrznym 3/4", z elementem z wypełnieniem polieutektycznym Thermoscopic®, uchwytem kulkowym miedzianym, chromowanym, zabezpieczeniem przed zniszczeniem element obsługi = 27Nm, wbudowanymi zaworami przeciwwrotnymi i filtrem siatkowym, ogranicznikiem temperatury do ograniczania i/lub blokowania temperatury. Wbudowany w skrzynkę podtynkową z tworzywa sztucznego 300x300mm z kołnierzem przyłączowym, z pokrywą 350x350mm VARICOR® mineralno polimerową, z otaczającą, fazowaną krawędzią, z uszczelką sznurową z gumy porowatej.

VARICOR

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:	308x308x81 mm
Wielkość pokrywy:	350x350mm

Nr zamówienia: 03 2100 13xx¹⁾

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

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

