

Termostat Thermoscopic® 425 B, DN25, 3,08 l/sek.



Termostat Rada Thermostatic® 425 B - 300
DN25, chromowany, wersja do wbudowania

Opis:

Termostat Rada Thermostatic® DN25, mosiądz DZR, chromowany, do wbudowania, z łączami DN25, gwintem wewnętrznym 1", opatentowanym czujnikiem temperatury Radatherm® w naboju, mosiężnym uchwytem kulkowym, chromowanym, ze zintegrowanym zaworem przeciwwrotnym DN25, filtrami siatkowymi i przyłączami gwintowymi DN32x25, ogranicznikiem temperatur do ograniczania i/ lub blokowania temperatury. Wbudowany w skrynkę podtynkową z tworzywa sztucznego 300x300mm z kołnierzem przyłączowym, z pokrywą ze stali chromowo-niklowej 350x350mm, z uszczelką z gumy porowatej. Testowany zgodnie z BS EN1287

Dane techniczne:

Materiał:	mosiądz DZR, chromowany
Wydajność:	3,08 l/sek. / 185 l/min. przy 3 bar
Dokładność temperatury:	± 1°K ustawionej temperatury
Łączenia:	DN25, gwint zewnętrzny 1"

Nr zamówienia: 03 4250 03

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

