

KWC PURETHERM

Thermostatische Mischeinrichtung DN 25

Modell-Linie: PURETHERM | PURE0027

Wassermanagement | Gruppenthermostate



KWC-Nr.

2000111051

DN 15, Volumenstrom 38 l/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf)

2000111052

DN 20, Volumenstrom 49 l/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf)

2000111053

DN 25, Volumenstrom 84 l/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf)

Nennweite

DN 15

DN 20

DN 25

PURETHERM - Thermostatische Mischeinrichtung DN 25 zur temperaturkonstanten Bereitstellung von vorgemischtem warmen Trinkwasser, mit Anschlussverschraubungen inklusive Rückflussverhinderer und Siebdichtungen. Mit Temperaturwahlgriff, einstellbar von 30 bis 65 °C und einstellbarem

Temperaturanschlag aus Messing, Thermostat mit Dehnstoffelement (Wachs) und Befestigung aus Messing, Federn aus rostfreien Stahl, Gehäuse Messing roh, Volumenstrom 84 l/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf).

Technische Daten

Anbindung Gebäudeleittechnik

nein

Ausgleichsbehälter

nein

Steuerung

mechanisch

Strömungswächter

nein

Nennweite

DN 25

Manometer

nein

Art der Versorgung

für dezentrale Versorgung

Thermische Desinfektion

nein

Art der Thermostateinheit

Aufputzmontage

Volumenstrom bei 3 bar Fließdr

84 Liter/Minute

IgPosNumber

63FD87C