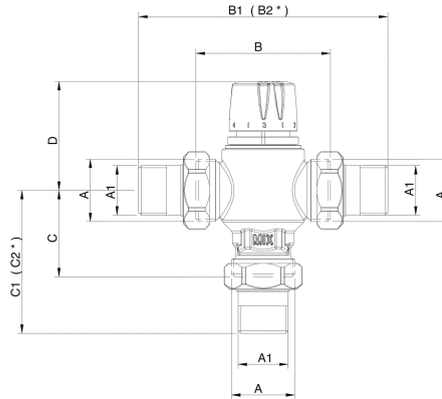


KWC PURETHERM

Thermostatische Mischeinrichtung DN 15

Modell-Linie: PURETHERM | PURE0025

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 15 zur temperaturkonstanten Bereitstellung von vorgemischtem warmen Trinkwasser, mit Anschlussverschraubungen inklusive Rückflussverhinderern 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 rostfreiem Stahl, Gehäuse Messing roh, Volumenstrom 38 l/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf).

Technische Daten

Steuerung	mechanisch
Nennweite	DN 15
Manometer	nein
Art der Versorgung	für dezentrale Versorgung
Thermische Desinfektion	nein
Art der Thermostateinheit	Aufputzmontage
Volumenstrom bei 3 bar Fließdr	38 Liter/Minute
IgPosNumber	63FD87A

Steuerung	mechanisch
Nennweite	DN 15
Manometer	nein
Art der Versorgung	für dezentrale Versorgung
Thermische Desinfektion	nein
Art der Thermostateinheit	Aufputzmontage
Volumenstrom bei 3 bar Fließdr	38 Liter/Minute
IgPosNumber	63FD87A