

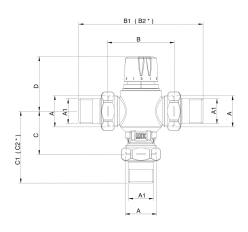
KWC PURETHERM

Thermostatische Mischeinrichtung DN 15

Modell-Linie: PURETHERM | PURE0025

 $Wassermanagement \mid Gruppen thermostate$





KWC-Nr.

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

2000111052

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

2000111053 DN 25, Volumenstrom 84 I/min bei 3 bar Fließdruck (freier Auslauf)

PURETHERM - Thermostatische Mischeinrichtung DN 15 zur temperaturkonstanten Bereitstellung von vorgemischtem warmen Trinkwasser, mit Anschlussverschraubungen inklusive Rückflussverhinderem und Siebdichtungen, mit

Temperaturwahlgriff, einstellbar von 30 bis 65 °C und einstellbarem

Nennweite

DN 15

DN 20

DN 25

Temperaturanschlag aus Messing. Thermostat mit Dehnstoffelement (Wachs) und Befestigung aus Messing, Federn aus rostfreien 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 Fließdruck Mit Freiem Auslass	38 Liter/Minute
teamNumber	0

mechanisch	
DN 15	
nein	
für dezentrale Versorgung	
nein	
Aufputzmontage	
38 Liter/Minute	
0	