

Termostatisk ventilhuvud, designfinish

Sweden - Purmo



- Exakt temperaturkontroll
- Elegant design som smälter in i moderna miljöer
- Kompatibilitet med olika radiatorer
- Högkvalitativa material
- Enkel att använda

Beskrivning

Denna Multiblock-ventil är utformad för handdukstorkar och ger exakt temperaturkontroll. Tillverkad av högkvalitativ mässing, är den kompatibel med olika radiatorer. Termostatisk ventilhuvud, designfinish integreras perfekt i moderna miljöer och säkerställer effektivitet och stil

Användningsområde

Ventilen Multiblock är idealisk för handdukstorkar som Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse. Tillverkad av CW 617N mässing, den klarar vätskor upp till 110°C och ett maxtryck på 10 bar. Central anslutning med 50 mm avstånd.

Dimensionering

För produktval, kontakta vår designservice eller använd vår broschyr för ett snabbt val.

Användning

Installera Valve Multiblock enligt tillverkarens instruktioner. Se till att den centrala anslutningen med ett avstånd på 50 mm mellan centrum är kompatibel med radiatoren. Justera termostatisk ventilhuvud, designfinish för att uppnå önskad temperatur. Kontrollera anslutningarna för läckor för att förhindra förlust.

AMA text

Emmeti Valve Multiblock är idealisk för handdukstorkar, tillverkad av CW 617N mässing. Den klarar vätskor upp till 110°C och ett maxtryck på 10 bar. Kompatibel med modellerna Squara, Squasy, Gate, Twist, Rasp, Ellipse, Impulse, med ett centralt anslutningsavstånd på 50 mm. Den erbjuder exakt temperaturkontroll och en elegant design med termostatisk ventilhuvud, designfinish

Garanti

Specifikationer

Egenskaper	Enheter	Värden
Etim Class		EC010077 - Bottenkoppling radiator
Item weight	Kilogram (kg)	0.92
Material		Brons
Dimension röranslutning		1/2"
Dimension radiatoranslutning		Ansl. 15 (1/2") invändig gänga

Dokument

Dokument beskrivning	Dokument typ	Link
----------------------	--------------	------

Artiklar

RSK nummer	Artikelkod	Artikel beskrivning
6731558	AZ02TPMBKTSTCHOSCHRO	Multiblock T, rak, CH
6731559	AZ02TPMBKTSTWH00	Multiblock T, rak, vit
6731560	AZ02TPMBKTANCHOSCHRO	Multiblock T, vinkel, CH
6731561	AZ02TPMBKTANWH00	Multiblock T, vinkel, vit