

Ventileinsatz PR-S 1/2" #34;

Germany - Purmo



- Präzise Durchflussregelung
- Echtzeit-Anpassungen
- Breiter Betriebsbereich
- einfache Montage
- Wartungsfreundlich

Beschreibung

Für Thermostatköpfe mit M30 x 1,5-Gewinde. Für Purmo-Heizkörper ab 2011 oder später.

Anwendungsbereich

Für Thermostatköpfe mit M30 x 1,5-Gewinde. Für Purmo-Heizkörper ab 2011 oder später.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Für Thermostatköpfe mit M30 x 1,5-Gewinde. Für Purmo-Heizkörper ab 2011 oder später.

Ausschreibungstext

Für Thermostatköpfe mit M30 x 1,5-Gewinde. Für Purmo-Heizkörper ab 2011 oder später.

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC010002 - Ventileinsatz
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.055
Bedienung		thermostatisch
Werkstoff		Messing
Mit Schutzhaube		Nein
Mediumtemperatur	Grad Celsius (°C)	90
Anzahl der Voreinstellwerte-/stufen		6
Geeignet für integrierte Ventilgarnituren		Nein
Thermostatanschluss		Außengewinde
Frostsicher		Nein
Einstecklänge	Millimeter (mm)	49
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10, 11, 12, 13, 14, 15
Sitzabdichtung		außenseitig
Größe Heizkörperanschluss		1/2 Zoll
KV-Wert		0.05, 1.5
Abmessung Thermostatanschluss		M30 x 1,5
Kvs-Wert		1.5
Voreinstellung		ohne Schlagdämpfer
Mit Blindstopfen		Nein
Stufenlos		Ja

Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

Artikel

Artikelcode

Artikelbeschreibung

AZ02VEOV013WHI00

PURMO Ventileinsatz für Flachheizkörper 1/2" KV,
voreingestellt 2, weiß

AZ02VEOV027BLA00

PURMO Ventileinsatz für Flachheizkörper 1/2" KV,
voreingestellt 3, schwarz

AZ02VEOV042GRE00

PURMO Ventileinsatz für Flachheizkörper 1/2" KV,
voreingestellt 4, grün

AZ02VEOV056BLU00

PURMO Ventileinsatz für Flachheizkörper 1/2" KV,
voreingestellt 5, blau

AZ02VEOV070RED00

PURMO Ventileinsatz für Flachheizkörper 1/2" KV,
voreingestellt 6, rot

AZ03VETH10000030

AZ1VE000V0001000