

## CALEFFI Strangregulierungsventil mit Durchflussmesser DN 40 (1 1/2") IG 30 - 120 l/min

<https://www.schwarte-shop.de/caleffi-strangregulierungsventil-durchflussmesser-dn-40-1-1-2-ig-30-120-l-min>



Artikelnummer: 31199

€ 220,55

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Strangregulierungsventil mit Durchflussmesser DN 40 (1 1/2") IG mit vorgeformte Isolierung

Typ: 132 SetCal Durchflussmengenbereich 30 - 120 l/min

Strangregulierungsventil mit Durchflussmesser von CALEFFI sind zum einregulieren der Durchflussmenge zum Verbraucher in Rohrleitungsinstallationen für Heizungs-, Solaranlagen, Brauchwasserverteilungen, Luft- und Klimaanlage. Nur durch einem eingestellten hydraulischen Abgleich kann eine Anlage optimal funktionieren und eine effiziente Leistung mit niedrigen Energieverbrauch garantieren.

### Anwendung von Strangregulierungsventilen

CALEFFI Ventile dieser Bauart sind für viele Zwecke nutzbar, zum einregulieren von Steigleitungen oder für die Durchflussmengen zum Verbraucher (Heizkörper - Wärmeverteilung). Solaranlagen und zur Einregulierung der Kreisläufe für Brauchwasserverteilungen inkl. Warmwasser- Zirkulationsanlagen oder bei Lüftungs- und in Klimaanlage.

Durch das Messen und Ablesen der Durchflussmenge direkt am Strangregulierventil ist das einregulieren ohne Zuhilfenahme von Manometern und Diagrammen usw. möglich. Auch aufwendige Berechnungen sind nicht erforderlich. Zum Lieferumfang gehören vorgeformte Isolierschalen zum perfekten Schutz vor Wärme- bzw. Kälteverlusten.

### **Vorteile einer einregulierten Anlage**

- Verbraucher arbeiten komfortabel, das Heizen, Kühlen und Entfeuchten erfolgt effizient ohne Energieverschwendung mit maximalen Wohnkomfort.
- Umwälzpumpen sind im optimalen Leistungsbereich, dadurch werden Abnutzungen und Überhitzungen erheblich reduziert. Verbraucher (Heizkörper) haben eine gleichmäßige Wärmeabgabe.
- Luft-/ Geräuschentwicklung durch hohe Fließgeschwindigkeiten werden vermieden.
- Druckunterschiede am Thermostat- bzw. Regulierventile werden vermieden, das bedeutet bessere Reaktionszeiten und gleichzeitig Energieeinsparungen

### **Montage vom Strangregulierventil**

Das Ventil kann in jeder Position sowohl waagrecht als auch senkrecht eingebaut werden. Es ist nur darauf zu achten, dass für die Einstellung und zum Absperren vom Durchflussmesser, die Spindel und die Durchflussanzeige problemlos erreichbar sind. Die Einregulierung ist einfach und entsprechend der Beschreibung im Datenblatt vorzunehmen. Der Einbau vom Strangregulierventil sollte im Rücklauf der Anlage erfolgen.

### **Technik:**

Das Strangregulierventil hat einen beidseitigen Anschluss mit Innengewinde, Gehäuse aus Messing, Kugeldichtungssitz aus PTFE. Spindelpositionsführung aus PSU und Federn des Durchflussmessers aus Edelstahl. Schwimmer des Durchflussmessers und Abdeckung der Anzeige sind aus PSU. Isolierung aus Schaum- PEX.

- Betriebsmedien: Wasser, Glykollösungen
- Max. Glykolgehalt: 50%
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: -10 bis +110°C
- Größe: DN 40 (1 1/2")
- Anschluss: Innengewinde
- Durchflussmengenbereich: 30 bis 120 l/min