

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für Adapter für TA Ventile M28x1,5 auf M30x1,5 Kunststoff Weiß Referenz-Nr.: 9701-28.700

Produktbeschreibung: Der Ventil-Adapter ist für die Montage eines Thermostatkopfes oder eines elektrothermischen Stellantriebs auf Ventilen mit TA-Gewinde (M28 x 1,5) entwickelt und ermöglicht den Anschluss an ein M30 x 1,5 Gewinde. Der Adapter ist kompatibel mit Heimeier Thermostatköpfen sowie anderen Thermostatventilen, die den Maßen entsprechen.

Kompatibilität:

- Passend für TA-Ventile (M28 x 1,5) zur Montage eines Thermostatkopfes oder elektrischen Stellantriebs mit M30 x 1,5 Anschluss.
- Geeignet für den Anschluss von Heimeier Thermostatköpfen.
- **Achtung:** Nicht geeignet für Ventilheizkörper. Vor der Verwendung die Kompatibilität der Maße prüfen.

Material:

- PETG-Kunststoff (stabil und temperaturbeständig)

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Die Montage des Adapters darf nur von fachkundigem Personal oder erfahrenen Anwendern vorgenommen werden, um eine sichere und dichte Verbindung sicherzustellen. Eine unsachgemäße Installation kann zu Undichtigkeiten oder Fehlfunktionen des Heizungssystems führen.
- Überprüfen Sie vor der Montage die Maße des Ventils und des Thermostatkopfes. Der Adapter passt ausschließlich auf Ventile mit M28 x 1,5 Gewinde und Thermostatköpfe mit M30 x 1,5 Anschluss. Ein unpassender Anschluss kann die Verbindung beeinträchtigen und zu Funktionsstörungen führen.
- Ziehen Sie den Adapter mit angemessener Kraft an, um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten. Übermäßiges Anziehen kann zu Beschädigungen des Adapters oder des Ventils führen.

2. Verwendung und Handhabung:

- Der Adapter ist speziell für die Montage von Heimeier Thermostatköpfen und anderen passenden Geräten auf kompatible Ventile ausgelegt. Verwenden Sie den Adapter ausschließlich für die vorgesehenen Ventile und Thermostatköpfe.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter fest angebracht ist, bevor Sie das Heizsystem in Betrieb nehmen. Eine lockere Verbindung kann zu Fehlfunktion führen.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Der Adapter besteht aus PETG, einem robusten Kunststoff, der für normale Heizsystem-Temperaturen ausgelegt ist. Setzen Sie den Adapter jedoch nicht extremen Temperaturen aus, die über den üblichen Betriebsbedingungen eines Heizsystems liegen.
- Der Adapter ist für Innenanwendungen konzipiert und sollte nicht in aggressiven oder korrosiven Umgebungen installiert werden, da dies die Materialeigenschaften beeinträchtigen könnte.

4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie die Verbindung des Adapters regelmäßig auf Anzeichen von Undichtigkeit oder Verschleiß, insbesondere nach längerem Gebrauch. Ein beschädigter Adapter sollte sofort ersetzt werden, um die ordnungsgemäße Funktion des Heizungssystems sicherzustellen.
- Reinigen Sie den Adapter nur bei Bedarf und verwenden Sie dazu ein weiches Tuch. Aggressive Chemikalien oder Lösungsmittel können das Material beschädigen und die Haltbarkeit des Adapters verringern.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Der Adapter sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt und nicht von unbefugten Personen manipuliert werden.
- Achten Sie darauf, dass bei der Montage keine übermäßige mechanische Belastung auf den Adapter ausgeübt wird, da dies zu Brüchen oder undichten Verbindungen führen kann.

6. Entsorgung:

- Der Adapter besteht aus PETG-Kunststoff und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle entsorgt werden. Werfen Sie den Adapter nicht in den Hausmüll.

Hinweis: Beachten Sie alle Montage- und Sicherheitshinweise für die Verwendung des Ventil-Adapters. Eine unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Funktionsstörungen oder Schäden am Heizsystem führen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen