

TRV 1.0

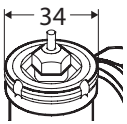
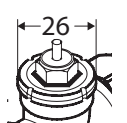
- FR** Choisissez votre adaptateur
EN Choose your adapter
DE Wählen Sie Ihren Adapter
ES Elige tu adaptador
IT Scelta dell'adattatore
NL Kies uw adapter
NO Velg adapter

FR

Votre TRV 1.0 peut être montée sur tous les corps de vanne filetés M30 x 1.5.

Les autres corps de vanne nécessiteront l'usage d'un adaptateur (fourni).

Vérifiez dans le tableau ci-dessous l'adaptateur à utiliser :

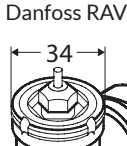
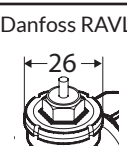
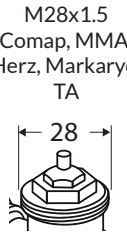
Corps de vanne	Adaptateur	Spécificité
Danfoss RA		L'adaptateur se clique sur le corps de vanne. Utilisez la vis de serrage fournie. Une version métallique de l'adaptateur est aussi disponible sur commande (ref. 6050652)
Danfoss RAV		L'adaptateur se clique sur le corps de vanne. Utilisez la vis de serrage fournie.
Danfoss RAVL		L'adaptateur se clique sur le corps de vanne.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA		<p>① Choisissez l'embout adapté à votre usage : N°1 : 18 mm (Comap, Markaryd, TA) N°2 : 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>② Insérez l'embout dans l'adaptateur et vissez l'ensemble sur le corps de vanne.</p>

EN

Your TRV 1.0 can be fitted on all M30 x 1.5 threaded valve bodies.

Other valve bodies will require the use of an adapter (supplied).

Check which adapter to use in the table below:

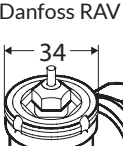
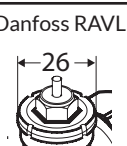
Valve body	Adapter	Particularities
Danfoss RA		The adapter clips onto the valve body. Use the clamping screw provided. A metal version of the adapter is also available to order (ref. 6050652)
Danfoss RAV		The adapter clips onto the valve body. Use the clamping screw provided.
Danfoss RAVL		The adapter clips onto the valve body.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA		<p>① Choose the cap suited to your use: No.1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) No.2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>② Insert the cap into the adapter and screw the whole assembly onto the valve body.</p>

NL

Uw TRV 1.0 kan op alle klepbehuizingen met M30 x 1,5 schroefdraad gemonterd worden.

Andere klepbehuizingen vereisen het gebruik van een adapter (meegeleverd).

Kies de adapter te gebruiken in de onderstaande tabel:

Klephuis	Adapter	Specificiteit
Danfoss RA		De adapter klikt zich op de klepbehuizing. Een metalen versie van de adapter kan ook besteld worden (ref.6050652).
Danfoss RAV		De adapter klikt zich op de klepbehuizing.
Danfoss RAVL		De adapter klikt zich de klepbehuizing.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA		<p>① Kies het stengeltje dat bij uw gebruik past: Nr. 1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) Nr. 2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>② Plaats het stengeltje in de adapter en schroef het geheel op de klepbehuizing.</p>

NO

TRV 1.0 kan monteres på alle ventiler med M30 x 1.5 gjenge-parti.

For andre ventiler må man bruke et adapter (følger med).

Bruk tabellen under for å se hvilket adapter som skal brukes:

Ventil	Adapter	Spesifikasjoner
Danfoss RA		Adapteret klipper på ventilen. Bruk festeskruen som følger med. Det finnes også en metallversjon av adapteret på bestilling (ref. 6050652)
Danfoss RAV		Adapteret klipper på ventilen. Bruk festeskruen som følger med.
Danfoss RAVL		Adapteret klipper på ventilen.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA	 	<p>1 Velg det endestykket som passer til ønsket bruk: Nr. 1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) Nr. 2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>2 Før endestykket inn i adapteret, og skru det hele fast på ventilen.</p>

DE

Ihr Thermostatkopf TRV 1.0 ist für alle Ventilunterteile mit Feingewinde M30 x 1,5 geeignet.

Für andere Ventilunterteile ist ein Adapter erforderlich (im Lieferumfang enthalten).

Welcher Adapter verwendet werden sollte, können Sie nachfolgender Tabelle entnehmen:

Ventilunterteil	Adapter	Besonderheit
Danfoss RA		Der Adapter wird auf das Ventilunterteil gesteckt. Verwenden Sie die mitgelieferte Klemmschraube. Auf Bestellung ist dieser Adapter auch aus Metall erhältlich (Art.-Nr. 6050652)
Danfoss RAV		Der Adapter wird auf das Ventilunterteil gesteckt. Verwenden Sie die mitgelieferte Klemmschraube.
Danfoss RAVL		Der Adapter wird auf das Ventilunterteil gesteckt.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA	 	<p>1 Wählen Sie den für Ihren Anwendungsfall geeigneten Aufsatz: Nr.1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) Nr.2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>2 Stecken Sie den Aufsatz in den Adapter und schrauben Sie beide zusammen auf das Ventilunterteil.</p>

ES

Tu TRV 1.0 se puede montar en todos los cuerpos de válvula roscados M30 x 1,5.

Los demás cuerpos de válvula requerirán el uso de un adaptador (suministrado).

Consulta en la siguiente tabla qué adaptador utilizar:

Cuerpo de válvula	Adaptador	Especificación
Danfoss RA		El adaptador se encaja en el cuerpo de la válvula. Utiliza el tornillo de fijación suministrado. También está disponible bajo pedido una versión metálica del adaptador (ref. 6050652)
Danfoss RAV		El adaptador se encaja en el cuerpo de la válvula. Utiliza el tornillo de fijación suministrado.
Danfoss RAVL		El adaptador se encaja en el cuerpo de la válvula.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA	 	<p>1 Elige la punta adecuada para tu uso: Nº 1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) Nº 2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>2 Introduce la punta en el adaptador y enrosca el conjunto en el cuerpo de la válvula.</p>

IT

La TRV 1.0 può essere montata su tutti i corpi filettati della valvola M30 x 1,5.

Per gli altri corpi della valvola sarà necessario usare un adattatore (incluso).

Verificare nella seguente tabella l'adattatore da utilizzare:

Corpo della valvola	Adattatore	Specificità
Danfoss RA		L'adattatore si aggancia al corpo della valvola. Utilizzare la vite di serraggio fornita. È disponibile anche una versione in metallo dell'adattatore (opzionale, codice 6050652)
Danfoss RAV		L'adattatore si aggancia al corpo della valvola. Utilizzare la vite di serraggio fornita.
Danfoss RAVL		L'adattatore si aggancia al corpo della valvola.
M28x1.5 Comap, MMA, Herz, Markaryd, TA	 	<p>1 Scegliere la ghiera idonea all'uso che se ne deve fare: N. 1: 18 mm (Comap, Markaryd, TA) N. 2: 16,5 mm (Herz, MMA)</p> <p>2 Inserire la ghiera nell'adattatore ed avvitare il gruppo sul corpo della valvola.</p>