

Accessories	Accessoires	Zubehör	Accessori	Accesorios	Part no. / Pièce n° Bestellnr. / Codice Nº de Artículo
Tamper guard x 6 (with screwdriver)	Protection x 6 (avec tournevis)	Verstellschutz (6 St. - mit Schraubenzieher)	Protezione antimanomissione x 6 (con cacciavite)	Protección x 6 (con destornillador)	07 35 269
Tamper guard x 6 (no screwdriver)	Protection x 6 (pas de tournevis)	Verstellschutz (6 St. - ohne Schraubenzieher)	Protezione antimanomissione x 6 (senza cacciavite)	Protección x 6 (sin destornillador)	07 35 269E
ETD screwdriver	ETD tournevis	ETD Schraubenzieher	Cacciavite ETD	Destornillador ETD	07 35 054
ETF2 remote setting kit - 2m capillary	Kit de programmation à distance ETF2 - capillaire 2m	ETF2 Fernverstellerbausatz - 2m-Kapillardraht	Kit di impostazione remota ETF2 - capillare da 2m	ETF2 kit de configuración remota - 2m capilar	07 55 002
ETF6 remote setting kit - 6m capillary	Kit programmation à distance ETF6 - capillaire 6m	ETF6 Fernverstellerbausatz - 6m-Kapillardraht	Kit di impostazione remota ETF6 - capillare da 6m	ETF6 kit de configuración remoto - 6m capilar	07 55 006

Technical data • Données techniques • Technische Eigenschaften • Caratteristiche tecniche • Datos técnicos

Maximum ambient temperature	Température ambiante maximum	maximale Raumtemperatur	Temperatura massima ambiente	Temperatura máxima ambiente	50°C
Maximum flow water temperature	Température max. de l'eau de flux	maximale Wasser-Durchflusstemperatur	Temperatura massima acqua	Temperatura máxima caudal agua	110°C
Maximum closing force	Force de fermeture maximum	maximale Schließkraft	Massima forza di chiusura	Fuerza máxima de cierre	70N
Sensitivity	Sensibilité	Empfindlichkeit	Sensibilità	Sensibilidad	0.22mm/°C
Hysteresis - Integral - Remote	Hystérèse - Incorporé - A distance	Hysterese - Integral - Fern	Isteresi - Integrale - Remota	Histéresis - Integral - Remoto	0.4K 0.6K
Temperature range - Integral - Remote	Plage de température - Incorporé - A distance	Temperaturbereich - Integral - Fern	Campo di temperatura - Integrale - Remota	Gama de temperatura - Integral - Remoto	* = <8°C 1- max = 10°C - 30°C * = <8°C 1- max = 10°C - 30°C
Head material	Matériau de la tête	Material Thermostatkopf	Materiale testa	Material del cabezal	ABS
Response time - Integral - Remote	Temps de réponse - Incorporé - A distance	Ansprechzeit (Nennwert) - Integral - Fern	Tempo di risposta - Integrale - Remota	Tiempo de respuesta - Integral - Remoto	20 minutes 20 minutes
Water temperature effect - Integral - Remote	Effet température de l'eau - Incorporé - A distance	Wassertemperatur-Einfluß - Integral - Fern	Effetto temperatura acqua - Integrale - Remota	Efecto de la temperatura del agua - Integral - Remoto	0.8K 0.4K
Differential pressure effect - Integral - Remote	Effet de pression différentielle - Incorporé - A distance	Differentialdruck-Einfluß - Integral - Fern	Effetto pressione differenziale - Integrale - Remota	Efecto de la presión diferencial - Integral - Remoto	0.15K 0.10K
Bending moment test	Test du couple de flexion	Biegemomenttest	Test momento flettente	Prueba del momento flexor	>250N

Notes: Technical data refers to Drayton head and body combinations. Heads and bodies can be supplied either as a pair or separately. All Drayton heads will fit all Drayton bodies and most bodies from other manufacturers. • Notes: Les données techniques se réfèrent des combinaisons tête et corps Drayton. Les têtes et les corps peuvent être fournis par paire ou séparément. Toutes les têtes Drayton s'adaptent à tous les corps Drayton et à la plupart des corps d'autres fabricants. • Anmerkung: Die technischen Daten beziehen sich auf die Drayton Kopf-Ventilkombination. Köpfe und Ventile können sowohl paarweise als auch separat geliefert werden. Alle Thermostatköpfe von Drayton passen ausnahmslos auf die Drayton Ventile und die der meisten anderen Hersteller. • Nota: Le caratteristiche tecniche si riferiscono alle combinazioni di corpo e testa Drayton. Le teste e i corpi valvola sono disponibili in kit o separatamente. Tutte le teste Drayton sono compatibili con tutti i corpi valvola Drayton e con la maggior parte dei corpi valvola degli altri produttori. • Notas: Los datos técnicos se refieren a combinaciones de cuerpo y cabezales Drayton. Los cabezales y cuerpos pueden suministrarse tanto a pares como separadamente. Todos los cabezales Drayton se ajustan a todos los cuerpos Drayton y a la mayoría de los cuerpos de otros constructores.

European Sales Offices

France
Telephone +33 (0)1 34 43 27 10
Facsimile +33 (0)1 34 43 27 37

Germany
Telephone +49 (0)911 5693-300
Facsimile +49 (0)911 5693-536

Italy
Telephone +39 0437 986111
Facsimile +39 0437 989066

United Kingdom
Telephone +44 (0)845 130 5522
Facsimile +44 (0)845 130 0622
Technical Helpline +44 (0) 845 130 7722

Other Countries
Export department

Telephone +39 0437 986111
Facsimile +39 0437 989066

Email: customer.care@invensys.com
Website: www.draytoncontrols.co.uk

Available from • Disponible à partir de • Erhältlich über
• Disponibile presso • Disponible desde:



D37E-3

TRV4 Thermostatic Radiator Valves

Elegant styling, accurate temperature control, high quality build and hygienic wipe clean surfaces make Drayton TRV4 the first choice with householders, specifiers and installers. The standard M30 x 1.5 connection allows this unique product to be fitted to most compact radiators and valve bodies. Available in most European and UK connections including 10mm and 15mm 'push – fit' for plastic pipe, TRV4 features 'reverse flow' on 8mm 10mm and 15mm Angle bodies.

Vannes thermostatiques pour radiateur TRV4

Un style élégant, un contrôle précis de la température, une fabrication de haute qualité et des surfaces hygiéniques faciles à entretenir font de Drayton TRV4 le choix le plus indiqué pour les équipements ménagers, les spécificateurs et les installateurs. Le raccord M30 X 1,5 standard permet à ce produit unique de s'adapter sans difficulté à la plupart des radiateurs et corps de vanne compacts, y compris la gamme des corps Drayton EB. Disponibles dans la plupart des connexions européennes et britanniques, "push and fit" de 10 et 15mm pour tuyau plastique, les TRV4 ont pour caractéristique le flux inversé, comme standard sur les versions d'angle 8, 10 et 15mm.

TRV4 Heizkörper-Thermostatventile

Elegantes Design, präzise Temperaturregelung, hochwertige Qualität bei der Herstellung sowie hygienische reinigungsfreundliche Oberfläche machen das Drayton TRV4 zum beliebten Modell bei Hausbesitzern, Verteilern und Installateuren. Der Standardanschluss M30 x 1,5 ermöglicht ein Installieren dieses außergewöhnlichen Produktes an den meisten Kompaktehkörpern und Ventilen, einschließlich der Drayton EB Ventile. Verfügbar für die in Europa und England hauptsächlich gebräuchlichen Anschlüsse auch in 10mm und 15mm Klemmverschraubung für Kunststoffrohre. TRV4 unterstützt beide Durchflussrichtungen bei 8, 10 und 15mm Eck-Ventilen.

Valvole termostatiche per radiatori TRV4

Estetica elegante, accurato controllo della temperatura, costruzione di alta qualità e superfici igieniche di facile pulizia rendono Drayton TRV4 la scelta primaria per privati, installatori e progettisti. Il raccordo standard M30 x 1,5 consente di installare questo esclusivo prodotto sulla maggior parte dei radiatori compatti e corpi valvola, inclusa la serie Drayton EB. Disponibile nella maggior parte dei collegamenti europei e britannici, incluso il "push-fit" di 10mm e 15mm per tubo di plastica, le valvole TRV4 sono del tipo a controflusso su corpi angolari da 8mm 10mm & 15mm.

Válvulas para Radiador Termostático TRV4

Estilo elegante, control de la temperatura preciso, alta calidad de fabricación y superficies de fácil limpieza higiénica hacen de Drayton TRV4 la primera elección para los clientes, instaladores y técnicos. La conexión estándar M30 x 1,5 permite a este producto único unirse a la mayoría de los radiadores compactos y cuerpos de válvulas, incluyendo la gama de cuerpos Drayton EB. Disponibles en la mayor parte de las conexiones europeas y británicas, incluyendo el "push-fit" de 10mm y 15mm para tubo de plástico, las válvulas TRV4 son del tipo fluido inverso para escuadras de 8, 10 y 15mm.



