



- Flexible Ventilpositionierung
- Elegantes Design
- Hohe Befestigung
- Anpassbare Farbauswahl
- einfache Montage

Beschreibung

TINOS H FLEX ist ein hochwertiger dekorativer Heizkörper, der exquisites Design mit überlegener Funktionalität kombiniert. Die innovative Flex-Technologie ermöglicht die Positionierung des Thermostats nach links oder rechts und erfüllt verschiedene Montagesanforderungen. Der Heizkörper unterstützt die Integration in Hochdrucksysteme mit bis zu 10 bar Druck und 110°C Betriebstemperatur. Er ist in mehreren Größen und über 70 Farben erhältlich und passt zu jeder Innenmontage

Anwendungsbereich

TINOS H FLEX ist ideal für Wohn- und Gewerbebereiche. Geeignet für Hochdrucksysteme bis zu 10 bar und Betriebstemperaturen bis zu 110°C. Merkmale sind ein elegantes Design mit RAL 9016 Weiß oder individueller Farbgebung, flexible Ventilpositionierung und einfache Montage.

Auswahlkriterien

Die Auswahl basiert auf der erforderlichen Wärmebefestigung, Größe und Designvorlieben. Für maßgeschneiderte Unterstützung nutzen Sie unseren Berechnungsservice oder unsere Broschüre.

Grundlegende Benutzerhinweise

TINOS H FLEX ist einfach zu verlegen mit den mitgelieferten Wandhalterungen, dem Entlüftungsventil und den voreingestellten Thermostatventileinsätzen. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss zentral von unten oder über seitliche Eintrittspunkte erfolgt. Das Produkt kann für die linke oder rechte Ventilpositionierung angepasst werden. Befolgen Sie alle lokalen Sicherheitsrichtlinien während der Montage und verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um den Heizkörper fest an der Wand zu befestigen.

Ausschreibungstext

TINOS H FLEX Radiator von VOGEL&NOOT besteht aus hochwertigem, kaltgewalztem Stahl gemäß EN 10130. Er arbeitet unter einem maximalen Druck von 10 bar und Temperaturen bis zu 110°C. Das Produkt wird mit voreingestellten Thermostatventileinsätzen geliefert, und die flexible Ventilpositionierung ermöglicht eine Montage links oder rechts. Erhältlich in Standard RAL 9016 Weiß und über 70 weiteren Farben auf Anfrage. Geliefert mit allen notwendigen Zubehörteilen für die Wandmontage, einschließlich Halterungen und Entlüfter. Ideal für Wohn- und Gewerbeanwendungen, bietet hohe Befestigung und ästhetischen Wert. In mehreren Größen erhältlich, um verschiedenen Montagesanforderungen gerecht zu werden

Garantie

Spezifikation

Merkmale	Einheit	Wert
Etim Class		EC011022 - Flachheizkörper
Werkstoff		Stahl
Typ		21, 22
Oberflächenstruktur Frontpaneel		flach glatt
Mit wasserführender Front		Nein
Geeignet für Feuchträume		Nein
Höhe	Millimeter (mm)	300, 500, 600, 900
Länge	Millimeter (mm)	615, 815, 1015, 1215, 1415, 1615
Tiefe	Millimeter (mm)	72, 104
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	336, 376, 387, 429, 445 ... 1124, 1126, 1138, 1299, 1346
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	647, 724, 748, 832, 857 ... 2185, 2193, 2219, 2532, 2626
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	367, 413, 423, 468, 489 ... 1242, 1249, 1263, 1443, 1490
Wärmeabgabe nach EN 442 im Labor geprüft		Ja
n-Heizkörperexponent		1.2831, 1.2836, 1.2919, 1.2987, 1.3062, 1.308
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wasserinhalt	Liter (l)	3.4, 5.5, 6.6, 9
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Glanzgrad		glänzend
Angeschweißte Laschen		Ja
Mit Seitenabdeckung		Nein
Mit oberer Abdeckung		Ja
Klappbar		Ja
Anzahl der Standardanschlüsse		2
Anschluss 3, linke Seite oben		Regelventil
Anschluss 6, rechte Seite oben		Regelventil
Anschluss MO, Mitte unten		Doppelanschluss, Einlass-Auslass
Gewindemaß in Zoll		1/2 Zoll
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit 1-Punkt-Anschluss		Nein
Mit Entlüftungsanschluss		Nein
Mit Entlüfter		Ja

Merkmal	Einheit	Wert
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)		Ja
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit integrierter Ventilgarnitur		Ja
Mit Thermostatkopf		Nein
Mit Wandkonsolen		Ja
Geeignet für elektrischen Heizstab		Nein
Mit elektrischem Heizstab		Nein
Mit Blindstopfen		Nein
Mit Befestigungsmaterial		Ja
Geeignet für Handtuchhalter		Nein
Mit Handtuchhalter		Nein
Mit Handtuchausssparung		Nein
Geeignet für Ablage		Nein
Watt pro Meter	Watt pro Meter (W/m)	888, 1052, 1217, 1353, 1568, 2161
Anzahl der Bodenhalterungen		2, 3
Montagerichtung		horizontal
Faktor K		4.275, 4.773, 4.778, 5.173, 5.665 ... 13.148, 13.394, 13.584, 15.287, 15.739
Max. Betriebstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Gewicht	Kilogramm (kg)	2.715, 3.592, 15.464, 17.426, 18.83 ... 51.412, 51.538, 55.942, 58.51, 66.578

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_PSP_Tinos-H Flex_09-2021_DE_220810_web.pdf	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_28c06d29-6ae0-4a5c-a9f0-708da1b2a153
Tinos H Flex, front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1f041d97-61cd-43bc-aa52-6b27a7b9adf5
Tinos H Flex, type 21, side view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_5ae5f7e2-1fd4-4e4e-b864-09ceec84d3c6
Tinos H Flex, back view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_21c822ae-f16f-4471-992f-3b15587d5fef
Tinos H Flex, type 21, top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_350da46b-4367-4739-93c5-85644fdc2b8a
Tinos H Flex, type 22, side view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_1853f539-eacf-4d27-8107-24691c26de2c
Tinos H Flex, type 22, top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7dab39fd-d25c-4781-bd89-8fc7be37b996

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FJ02105006010300	FJ02105006010300	
FJ02105008010300	FJ02105008010300	
FJ02105010010300	FJ02105010010300	
FJ02105012010300	FJ02105012010300	
FJ02105014010300	FJ02105014010300	
FJ02105016010300	FJ02105016010300	
FJ02106006010300	FJ02106006010300	
FJ02106008010300	FJ02106008010300	
FJ02106010010300	FJ02106010010300	
FJ02106012010300	FJ02106012010300	
FJ02106014010300	FJ02106014010300	
FJ02106016010300	FJ02106016010300	
FJ02203008010300	FJ02203008010300	
FJ02203010010300	FJ02203010010300	
FJ02203012010300	FJ02203012010300	
FJ02203014010300	FJ02203014010300	
FJ02203016010300	FJ02203016010300	
FJ02205006010300	FJ02205006010300	

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FJ02205008010300	FJ02205008010300	
FJ02205010010300	FJ02205010010300	
FJ02205012010300	FJ02205012010300	
FJ02205014010300	FJ02205014010300	
FJ02205016010300	FJ02205016010300	
FJ02206006010300	FJ02206006010300	
FJ02206008010300	FJ02206008010300	
FJ02206010010300	FJ02206010010300	
FJ02206012010300	FJ02206012010300	
FJ02206014010300	FJ02206014010300	
FJ02206016010300	FJ02206016010300	
FJ02209006010300	FJ02209006010300	
FJ02209008010300	FJ02209008010300	
FJ02209010010300	FJ02209010010300	
FJ02209012010300	FJ02209012010300	