



GALANT

- formvollendeter feinprofilierter Ventilkompakt-Heizkörper (GALANT Vertikal-Heizkörper) aus Qualitätsstahl nach DC 01
- doppel- oder dreilagiger Aufbau (GALANT Vertikal nur doppelagig) in beidseitig geschlossener Ausführung
- serienmäßig mit Seitenverkleidungen
- aufgesteckte, zur bequemen Innenreinigung leicht abnehmbare formschöne Design-Abdeckung, werksseitig montiert (ausser GALANT Vertikal)
- GALANT plus Bauhöhen 200 und 350 mit Doppellamellen
- Nabenabstand = Nennbauhöhe - 55 mm
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- farbveredelt mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton weiß RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage
- verpackt in umweltfreundlicher Schutzverpackung aus Kartonage und Schrumpffolie
- Befestigung mittels HM-Federzugkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016, oder mittels Bohrkonsole in Verbindung mit HM-Federzugkonsole (GALANT Vertikal Befestigung und Montage mittels innenliegenden HM-Federzugkonsolen Ventileinsatz, Blind- und Luftstopfen)
- entsprechend den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

Anschlüsse: 5 x G 1/2, Innengewinde, nach ISO 228
(GALANT plus 6 x G 1/2),
(GALANT Vertikal 5 x G 1/2" (2 x G 1/2 oben,
1 x G 1/2 seitlich für Ventileinsatz,
2 x G 1/2 unten (mittig) für Anschluss
ausschließlich von unten über integrierte
Ventilgarnitur, Ventileinsatz links = Vorlauf
links / Ventileinsatz rechts = Vorlauf rechts))

Betriebsdruck: 6 bar
Prüfdruck: 8 bar
Temperatur: max. 110° C
Medium: Wasser

- Sonder-Farbgebung
Lieferzeiten und mögliche Farben auf Anfrage
- Sonderausführung mit hygienischer Beurteilung
Preise, Lieferzeiten und technische Ausführung auf Anfrage