

Zwei Basismodelle von Poppe & Potthoff

Heizkörper in Edelstahl

Unter dem Label „P&P Art-Tec“ sind Edelstahlheizkörper verfügbar, die nicht nur korrosionsbeständig, sondern auch designmäßig sehr ansprechend sind.

Seit seiner Gründung im Jahre 1928 hat sich Poppe & Potthoff* mit der Herstellung von Stahlrohren beschäftigt. Das Unternehmen positioniert sich heute als Spezialist für Präzisions- und Edelstahlrohre sowie Rohrteile. Eingesetzt werden die Produkte u. a. in Chemie-, Automobil- und Flugzeugindustrie, dem Apparate- und Maschinenbau sowie im Baubereich. Neben Geländern aus Edelstahl bietet das im ostwestfälischen Werther ansässige Unternehmen seit kurzem auch Edelstahlheizkörper. Unter der Bezeichnung „P&P Art-Tec“ sind zwei Basismodelle lieferbar.



Der Edelstahlheizkörper „Bow Line“ läßt sich z. B. im privaten Schwimmbad oder im Badezimmer einsetzen. Interessantes Design-Detail sind die Abschlußkappen, die es in gerader und schräger Form sowie in drei Oberflächenausführungen gibt

Korrosionsbeständig und sehr variabel

Der Edelstahlheizkörper „Bow Line“ ist mit seinen gebogenen Verbindungsrohren in erster Linie zum Einsatz im Bad-, Sanitär- und Empfangsbereich von Wohngebäuden geeignet. Allerdings kann es auch bei Objektbauten interessante Einsatzfälle geben. Das Modellprogramm umfaßt standardmäßig drei Bauhöhen (714 mm, 1190 mm und 1802 mm) und drei Baulängen (450 mm, 600 mm und 900 mm), die sich miteinander kombinieren lassen. Auf Wunsch sind auch Sondergrößen lieferbar.

Ein interessantes Design-Detail der Heiz-

körper, die auch mit einem Elektroheizstab betrieben werden können, sind die Abschlußkappen. Diese gibt es in gerader und schräger Ausführung, wahlweise mit hochglanzpolierter, mattgestrahlter, und titannierter (satter Goldton) Oberfläche.

Das Modell „Straight Line“ mit seinen geraden Verbindungsrohren wird – je nach erforderlicher Wärmeleistung – mit bis zu drei Röhrenreihen gefertigt. Die Anordnung der Sammelrohre erfolgt je nach Anwendung waagrecht oder senkrecht. Baulängen und Bauhöhen lassen sich weitgehend frei wählen, so daß der Heizkörper eine große bauliche Anpassungsfähigkeit bietet. „Straight Line“ soll vorwiegend seine Anwendung in Produktionsräumen mit hohen Anforderungen an Hygiene, Haltbarkeit

und Pflegeleichtigkeit sowie im gehobenen Objektbereich finden. Auch für Krankenhäuser, Kliniken, Laboratorien, Feuchträume etc. ist das Produkt interessant.

Die Heizkörper bestehen aus Edelstahlrohren Werkstoff 1.4301, die Oberfläche ist mit 360 Korn geschliffen. Die lasergeschweißten Verbindungsnahte sind nahezu unsichtbar. Die Produkte sind gegen Korrosion gefeilt und mit einer 10jährigen Garantie auf Dichtheit (ausgenommen die O-Ringe) ausgestattet. Lediglich in speziellen Einsatzfällen, wo z. B. die Luft mit Chlor angereichert ist – wie in Schwimmbädern oder auf Schiffen –, empfiehlt der Hersteller den Einsatz des Werkstoffs 1.4571, der auf Anfrage ebenfalls angeboten wird. Mit einem Betriebsdruck von 15 bar und einer maximalen Betriebstemperatur von 120 °C lassen sich alle gängigen Einsatzbereiche abdecken. Und wie sieht die Preisgestaltung der Produkte aus, die über den Großhandel vertrieben werden? Laut P&P soll sie im „angemessenen Rahmen“ liegen. JW

* Poppe & Potthoff,
33824 Werther,
Fax (0 52 03) 70 13 33



Das Modell „Straight Line“ mit seinen geraden Verbindungsrohren wird – je nach erforderlicher Wärmeleistung – mit bis zu drei Röhrenreihen gefertigt