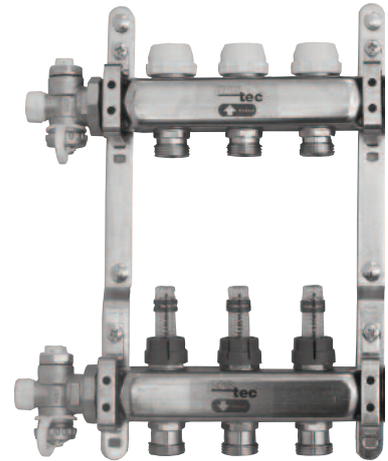


protec Edelstahl-Heizkreisverteiler *compact line* mit Vor- und Rücklaufbalken aus einteiligen, korrosionsgeschützten Edelstahlspezialprofilen 1" mit integriertem Ventileinsatz im Rücklauf, zum Anschluss der protec Alpha Stellantriebe; Anschlussnippel 3/4" vernickelt; Original-TACO-Durchflussmengenmesser zum exakten visuellen Einregulieren der Wassermenge (hydraulischer Abgleich); Verteilerendstück 1" mit integriertem Entlüftungsventil 1/2" selbstdichtend und KFE-Hahn 1/2" selbstdichtend; vernickelte Konsole mit Schallschutzeinlage,

mit Original-TACO Durchflussmesser



Eigenschaften und Vorteile:

- vollautomatisches Herstellungsverfahren
- hergestellt aus Edelstahl WSt-Nr. 1.4301
- Überwachung der Rohstoffchargen
- Rohrmittenabstand Vorlauf / Rücklauf: 200 mm
- Rohrmittenabstand Heizkreisabgänge: 50 mm
- rechteckiges Durchgangsprofil 1" mit abgerundeten Kanten
- beugt Schmutzablagerungen vor
- kompaktes Verteilerendstück mit Entlüftung und Entleerung
- weiße Schraubkappen schützen das Ventil während der Installation
- vormontiert auf Schallschutzkonsole
- stabile Kartonverpackung, weiße Etikettierung

Baulängen:

2 Heizkreise	200 mm
3 Heizkreise	250 mm
4 Heizkreise	300 mm
5 Heizkreise	350 mm
6 Heizkreise	400 mm
7 Heizkreise	450 mm
8 Heizkreise	500 mm
9 Heizkreise	550 mm
10 Heizkreise	600 mm
11 Heizkreise	650 mm
12 Heizkreise	700 mm
13 Heizkreise	750 mm

Primäranschluss:

Die Verteilerbalken sind beidseitig mit einem 1" Innengewinde ausgestattet. Die Herstellung erfolgt durch spezielle, sehr materialschonende Umformtechnik, wodurch eine sehr hohe Festigkeit im Ausgangsprofil erzeugt wird. Dies gewährt zudem eine sichere Verbindung der protec Kugelventile mit dem Verteiler und schützt vor Spannungsrissen.

Sekundäranschluss:

Zum Übergang vom protec Edelstahlverteiler auf das protec Heizrohr ist der Verteiler mit fest ein gedichteten Anschlussnippeln mit 3/4" Eurokonus ausgestattet. Hierauf wird dann der protec Anschlussadapter aufgeschraubt. Die Anschlussnippel bestehen aus vernickeltem MS 58. Sie werden ebenfalls in einem speziellen, sehr hochwertigen Herstellungsverfahren gefertigt um somit die Möglichkeit von Spannungskorrosionsrisen zu vermeiden.

Die im Vorlauf integrierten Durchflussmesser sind Original-TACO-Durchflussmesser. Sie ermöglichen eine visuelle Voreinstellung der durchfließenden Wassermenge der einzelnen Heizkreise (hydraulischer Abgleich) sowie deren vollständige Absperrung. Die Skalierung reicht von 0 bis 5 l/min. Die Einstellwerte lassen sich mittels Kunststoffspanne fixieren. Der auf dem Schauglas lose aufgesteckte rote Ring mit Sichtfenster zeigt den voreingestellten Wert gemäß fachgerechter Berechnung der durchfließenden Wassermenge.

Rücklauf-Ventileinsätze aus Messing, Heimeier-kompatibel; Gewindebezeichnung: M 30 x 1,5.