

VORMONTIERTE HEIZKREISVERTEILER AUS EDELSTAHL

917CDEB Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit automatischer Durchflussregelung, Entleerung und Entlüftung

INSTALLATIONS-, BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Technische Daten: Verfügbare Größen: 1"

Maximaler Betriebsdruck mit installiertem Durchflussmesser: 6 bar (Anlagen-Prüfdruck: 10 bar)

Maximaler Betriebsdruck mit installierten Rücklaufverschraubungen: 10 bar

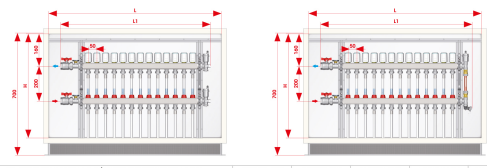
Maximale Betriebstemperatur: 70 °C (mit Durchflussmesser), 80 °C (mit Rücklaufverschraubungen).

Gewindeanschlüsse 1": ISO 228 (entspricht DIN EN ISO 228 und BS EN ISO 228).

Abgänge: 3 bis 13 Abgänge mit Eurokonus 3/4".

Achsabstand der Abgänge: 50 mm.

ANORDNUNG DER VORMONTIERTEN VERTEILER AUS EDELSTAHL IN METALLKÄSTEN

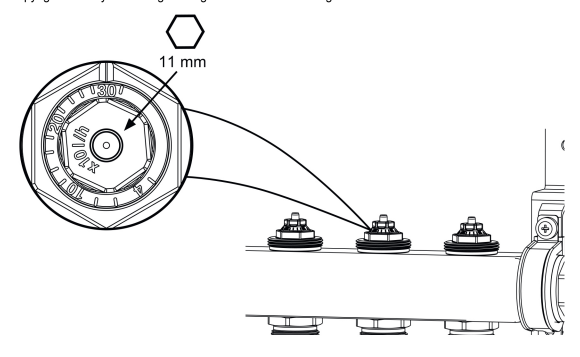


CODICE / CODE / CODIGO / TEILENUMMER / КОД	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
L x H (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
N° vie / outlet / voies / vías / Wege / ходов	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / KOJIJEKTOP	1"				
L1	386	486	586	686	836

DURCHFLUSSEINSTELLUNG

Rücklaufverteiler mit Oberteil DYNACON ECLIPSE

Copyright ©IMI Hydronic Engineering International SA. All rights reserved.

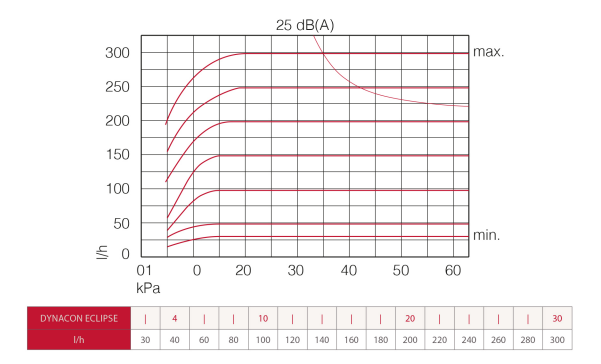


EINSTELLUNGS- UND DURCHFLUSSDIAGRAMM





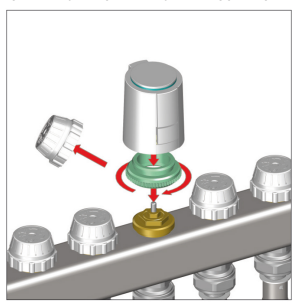
VORMONTIERTE HEIZKREISVERTEILER AUS EDELSTAHL



TECHNISCHE ANMERKUNG

Der Durchflussmesser darf nicht als Abgleichventil verwendet werden. Er dient nur zur direkten und präzisen Ablesung der Durchflussmenge in jedem einzelnen Kreis.

INSTALLATION DES ELEKTROTHERMISCHEN STELLANTRIEBS



Elektrothermischer Stellantrieb:

- Öffnerkontakt, Ein/Aus-Betätigung.
- Betriebsspannung: 230V. Leistungsaufnahme: 1W.
- Betriebstemperaturbereich min/max: 0 °C, 60 °C.
- Maximaler Differenzdruck: 1,5bar.
- Länge des Anschlusskabels: 1 m.





VORMONTIERTE HEIZKREISVERTEILER AUS EDELSTAHL

- Schutzart IP54.
- Lieferbar in 2-Draht- und 4-Draht-Ausführung mit Mikroschalter für Hilfsstromkreis.
- Belastbarkeit des Hilfskontakts: 300mA.
- CE-Zeichen.

