

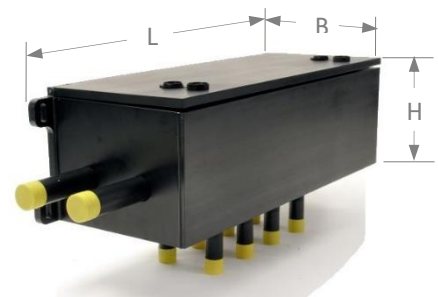
Produktinformation

Verteilerschacht Typ WM

Typ	WM
Anzahl Kreise	2-8
Wärmepumpenanschluss	Schweißstutzen PE 100 SDR 11, d 40 mm
Richtung Wärmepumpenanschluss	linksseitig
Kreisanschlüsse	Schweißstutzen PE 100, SDR 11 d 25 mm, d 32 mm oder d 40 mm
Durchflussmesser	4-20 l/min oder 7-32 l/min regulierbar
Absperrventile für Kreisanschlüsse	integriert
Befüllung/Entlüftung	1/2" KFE Hahn
max. empf. Volumenstrom (Wasser)	7,7 m³/h
max. Betriebsdruck	3 bar
max. Prüfdruck	6 bar



Anzahl Kreise	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe H [mm]
2	591	275	230
3	692	275	230
4	793	275	230
5	894	275	230
6	995	275	230
7	1096	275	230
8	1197	275	230



Technische Details

- Verteilerschacht für die Wandmontage mit vormontiertem Kunststoff-Soleverteiler
- Geeignet für Erdwärmesonden, Flächenkollektoren oder Energiekörbe
- Schacht komplett aus PE
- Klapp- und verriegelbarer Schachtdeckel mit Dichtung
- Alle Anschlüsse mit PE 100 Schweißstutzen
- Alle Kreisanschlussstutzen geschweißt durch den Schachtboden geführt
- Wärmepumpenanschluss linksseitig
- Steckstutzen mit Sicherungsklammer ermöglichen die Demontage des Verteilers
- Absperrventile im Vorlauf- und Rücklaufstamm
- Durchflussmesser mit Regulierventil im Vorlauf

