

VERTEILERPROGRAMM K

Das HIRO Verteilerprogramm K ist für den Einsatz in Technikräumen ausgelegt. Mit wählbaren Sondenabständen von 100, 130 oder 150 mm kann der Verteiler auf die spezifische Durchführungssituation in Wand oder Boden angepasst werden.

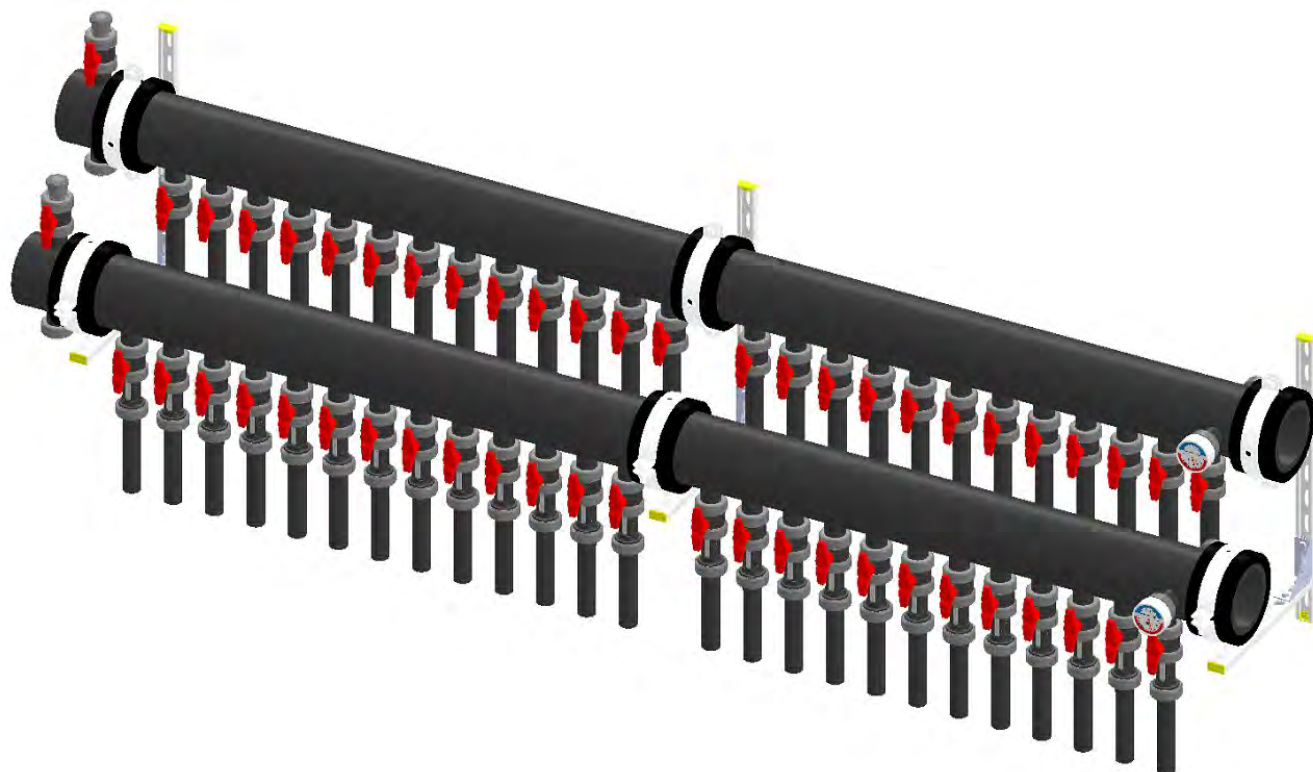
Die Verteiler werden anschlussfertig mit passgenauen Wandkonsolen inklusive kälteisolierten Schellen geliefert. Somit kann der Verteiler nach der Installation vollständig isoliert werden, um Kondenswasserbildung zu verhindern. Zur Überwachung des Betriebszustandes sind Vor- und Rücklauf mit Thermomanometer ausgestattet. Der Anschluss zur Wärmepumpe kann mit und ohne Absperrbaugruppe frei konfiguriert werden.

Die Anschlüsse für Füllhähne und Thermomanometer sind jeweils doppelt ausgeführt. Somit kann die Einbaulage in Bezug auf die Wärmepumpe (rechts/links) frei gewählt werden. Nicht benötigte Anschlüsse sind mit Blindstopfen verschlossen.

TECHNISCHE DATEN

- Verteiler DA 63 – 250, PE100 RC Rohr SDR11 PN16
- 2 – 50 Solekreise mit Einzelabspernung (PVC Kugelhahn DN 25 mit EPDM Dichtungen)
- Thermomanometer in Vor- und Rücklauf
- Einbaulage Sondenanschluss horizontal oder vertikal
- Sondendurchmesser DA 32, 40 oder 50
- Sondenabstand 100, 130 oder 150 mm
- Durchflussmesser DN25 5 – 55 l/min mit Option zur elektronischen Temperaturmessung in jedem Solekreis
- Wandkonsolen mit kälteisolierten Schellen
- Anschluss zur Solepumpe mit und ohne Absperrung erhältlich

VERTEILERANLAGE K MIT VERTIKALEM SONDENANSCHLUSS



VERTEILERANLAGE K MIT HORIZONTALEM SONDENANSCHLUSS

