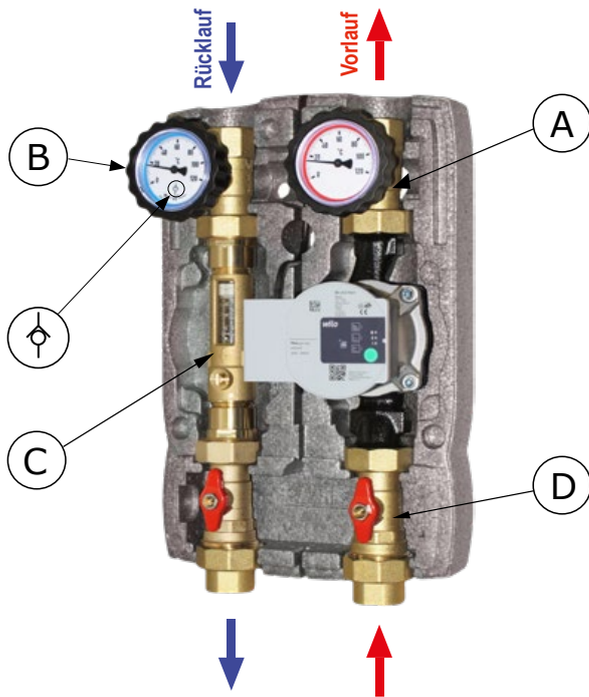


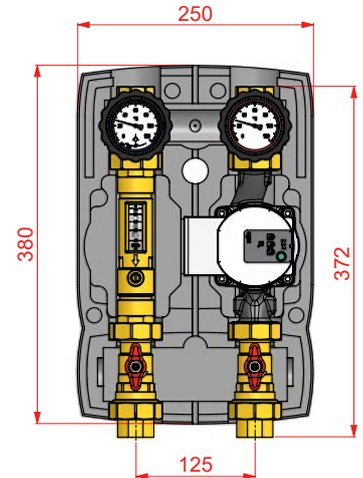


Montageanleitung



ABMESSUNGEN

Dämmhülle in EPP: Die Isolierung verfügt über einen zentralen Einsatz für die Umwälzpumpe mit Anpassung für die Durchführung der Pumpenkabel nach oben oder unten. *Abmessungen: 250x380x170mm.*



WARTUNG

Für Wartung oder einen eventuellen Austausch der Pumpe sind die Kugelhähne (A) und (D) durch Drehen der jeweiligen Stellräder bzw. Griffe im Uhrzeigersinn zu schließen. Die zwei Kugelhähne nach Wartung wieder öffnen und die Anlage erneut unter Druck setzen.

RÜCKSCHLAGVENTIL 20 mbar

Rückschlagventil befindet sich im Rücklauf-Kugelhahn (B), um Naturumlauf (Wärmestromrückfluss) zu vermeiden. Um das Rücklaufventil auszuschließen, zum Beispiel beim Entleeren der Anlage, den Drehknopf im Uhrzeigersinn um 45° drehen.



TECHNISCHE MERKMALE

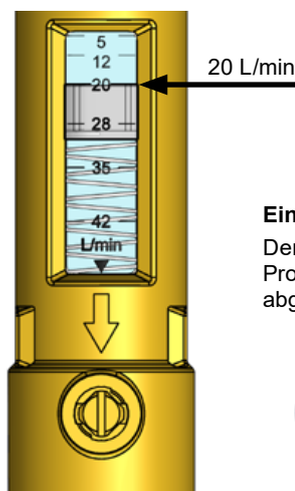
PN 10. Höchsttemperatur 110°C (ohne Pumpe)
Verbindungen: 1" IG.

ANWENDUNGSBEREICH

Für Leistungen bis 39 kW (mit Δt 20 K) und einen maximalen Durchfluss von 1700 l/h geeignet. Kvs-Wert: 6,2. Angaben sind mit einer Heizkreispumpe mit 6 m Förderhöhe kalkuliert. Für eine genaue Dimensionierung oder höhere Durchflussmengen bitte die Diagramme der Heizkreispumpe zu Rate ziehen.

DURCHFLUSSMENGEREGLER

Durchflussmengereger (C). Ablesen des Durchflusses durch die graduierte Skala. Kugelhahn zum Einstellen des Durchflusses. Einstellbereiche: 5-42 L/min



Einstellung:

Der Durchfluss wird am oberen Profil des mobilen Anzeigeegeräts abgelesen.



Öffnen



Schliessen

UNGEMISCHTE HEIZKREISGRUPPE M2 PDC - DN25 SERIE

DIFFERENZDRUCKDIAGRAMM

