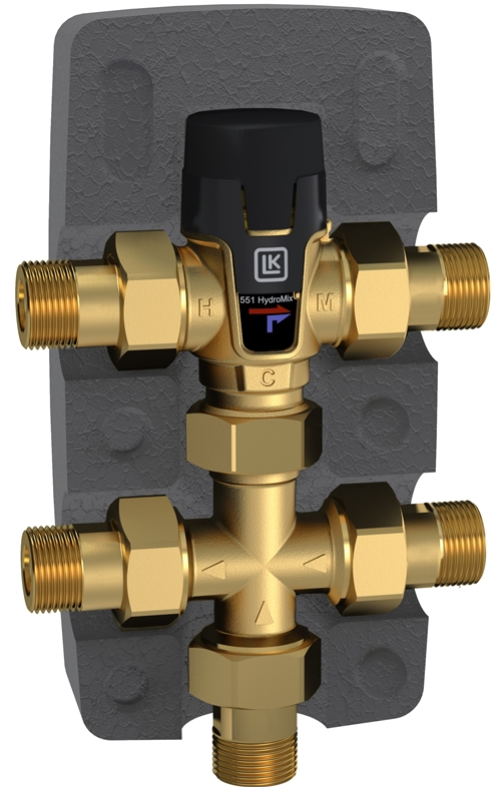


LK 551 HydroKit HWC

- Ein komplettes Kit für die Warmwasserzirkulation
- Eingebauter Verbrühungsschutz
- Schutzkappe Verhindert eine unbeabsichtigte Änderung der Temperatureinstellung

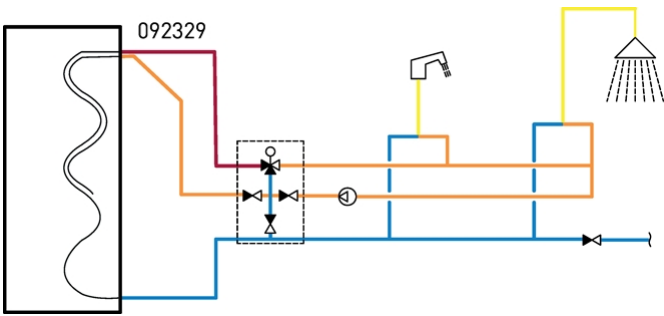
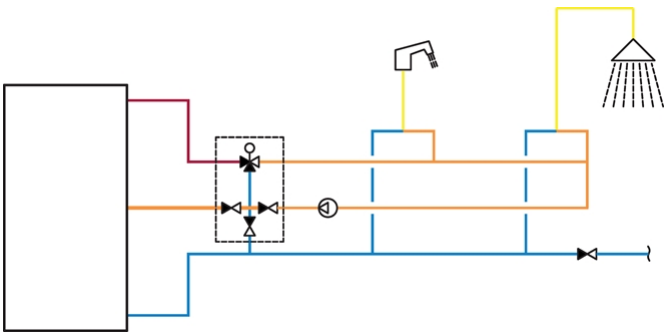
Technische Daten

Arbeitstemperatur:	Min. 5 °C/Max. 95 °C
Warmwassertemperatur:	Min. 35 °C/Max. 65 °C
Max. Arbeitsdruck:	1,0 MPa (10 bar)
Flüssigkeit 1:	Wasser - Glykol max. 50% Ethanol max. 30%
Gewindenorm:	G - Aussengewinde
Material, Gehäuse:	DZR-Messing EN 12165 CW625N
Sonstiges:	Temperaturstabilität $\pm 3^{\circ}\text{C}$

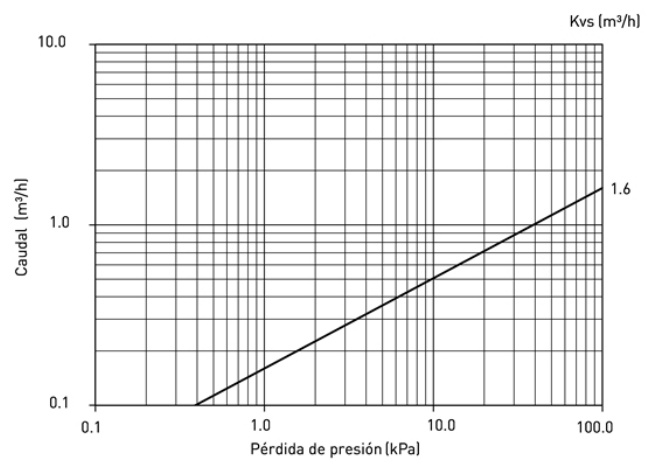
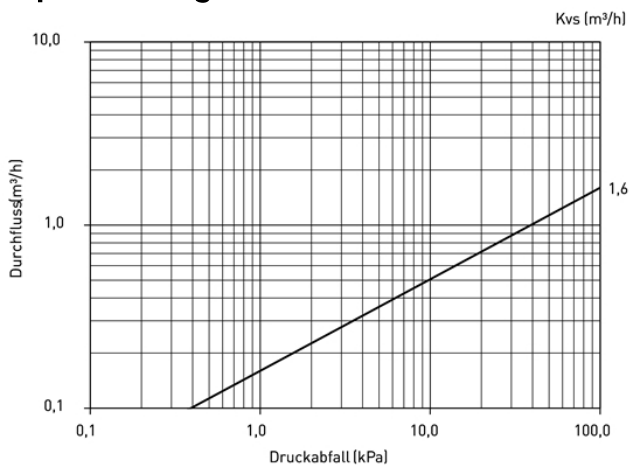


LK 551 HydroKit HWC ist ein kompaktes Kit für die Warmwasserzirkulation. Die Warmwasserzirkulation bewirkt, dass die Temperatur im System gehalten wird. Dies verkürzt die Wartezeit auf warmes Wasser am Wasserhahn auf ein Minimum. Eine Warmwasserzirkulation ist besonders empfehlenswert in Gebäuden mit langen Wasserleitungen.

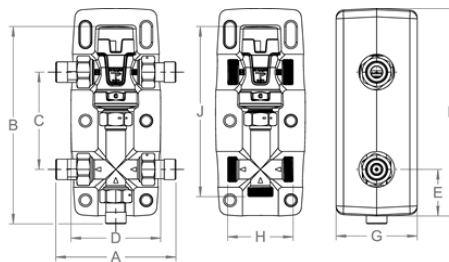
LK 551 HydroKit HWC besteht aus Mischventil, Kreuzfitting, Verschraubungssatz und 3 Rückschlagventilen, um die Schwerkraftzirkulation zu verhindern. Das Mischventil ist mit einem thermischen Einsatz versehen, welcher die Zufuhr von Kalt- und Warmwasser auf die gewünschte Temperatur regelt. Das Ventil hat einen Verbrühungsschutz, der den Zufluss von heißem Wasser bei Ausfall der Kaltwasserzufuhr unterbricht.



Kapazitätsdiagramm



LK 551 HydroKit HWC



Artikelnr.	Dim.	Kvs m ³ /h	A mm	B mm	C mm	D mm	Anmerkung	Gewicht (kg)
091782	G ¾"	1,6	205	81	70	70	35 - 65 °C	1,4

Ersatzteile & Zubehör

Artikelnummer	Artikel	Position
095234	Einsatz 551, 35 - 65 °C	1
092325	Kupplung	2
092329	LK ZirculationKit HWC	3
095388	Verschraubungssatz G ¾" x 1" mit Überwurfmutter, Dichtungen, 1 Rückschlagventil	5

