LK 321 MultiFill® Solar

- Kompaktes Design
- Plug and play
- Schnelle Installation



Technische Daten

Arbeitstemperatur: Min. -20 °C/Max. 120 °C

(160 °C kurzfristig)

Max. Arbeitsdruck: 1,0 MPa (10 bar)

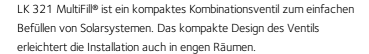
Flüssigkeit 1: Wasser - Glykol max. 50%

Gewindenorm: G - Aussengewinde, ISO

228/1

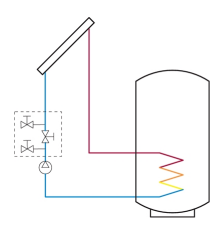
Material, Gehäuse: Messing EN 12165 CW617N

Material, Dichtungen: P.T.F.E



2 Stck G1"-Anschlüsse mit optimaler Dichtungsfläche zum Anschluss mit Flansch, z. B. Art.-Nr.: 299189, siehe Zubehör. 2 Stck Befüllungsventile G 34".

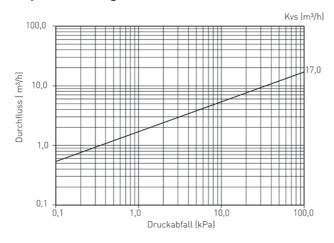
Das Ventil bedarf keiner Wartung. Kontrollieren Sie die Installation regelmäßig.





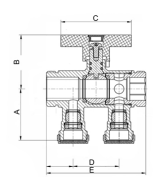


Kapazitätsdiagramm



LK 321 - Aussengewinde





Artikelnr.	Dim.	Kvs m³/h	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht (kg)
092320	G 1" x G ¾"	17	48	50	66	43	93	0,65

Ersatzteile & Zubehör

Artikelnummer	Artikel	Position
299189	Flanschrohr - 22 mm, Rp 1", L=120 mm	1
013035	Dichtung C4400 1"	2





