

LK 321 MultiFill® Solar

- Kompaktes Design
- Plug and play
- Schnelle Installation



Technische Daten

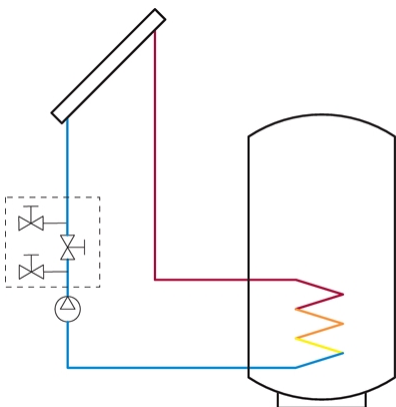
Arbeitstemperatur:	Min. -20 °C/Max. 120 °C (160 °C kurzfristig)
Max. Arbeitsdruck:	1,0 MPa (10 bar)
Flüssigkeit 1:	Wasser - Glykol max. 50%
Gewindenorm:	G - Aussengewinde, ISO 228/1
Material, Gehäuse:	Messing EN 12165 CW617N
Material, Dichtungen:	P.T.F.E



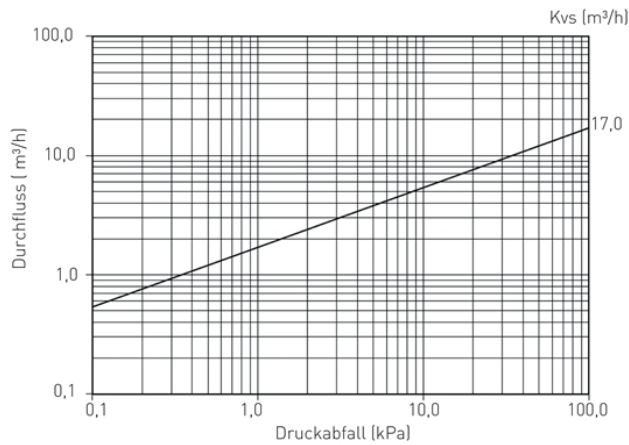
LK 321 MultiFill® ist ein kompaktes Kombinationsventil zum einfachen Befüllen von Solarsystemen. Das kompakte Design des Ventils erleichtert die Installation auch in engen Räumen.

2 Stck G1"-Anschlüsse mit optimaler Dichtungsfläche zum Anschluss mit Flansch, z. B. Art.-Nr.: 299189, siehe Zubehör. 2 Stck Befüllungsventile G 3/4".

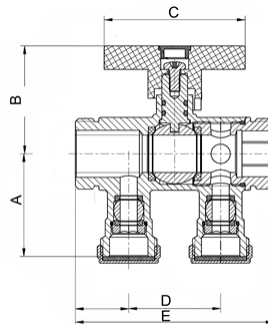
Das Ventil bedarf keiner Wartung. Kontrollieren Sie die Installation regelmäßig.



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

