

Solarkombiventil mit Durchflussmessung

Technische Beschreibung:

- Messing UNI EN 12165 cw 617N
- Durchflußmenge 0,5 bis 14l/min. (1 bar)
- Max. Betriebstemperatur: 130°C (Spitzenbelastung 180°C kurzzeitig möglich)
- Max. Betriebsdruck: 15 bar
- 1" bzw. 1 1/2" Überwurfmutter als Pumpenanschluß
- t

Anwendung:

- Messung und Einstellung der Durchflüsse mit Befüll- und Spülanschlüssen
- Speziell für Solaranlagen geschaffen

