

THERMISCHE REGELVENTILE

SOLAR KIT SERIE VMD300

Das komplett mit Isolierschalen gelieferte Thermo-Solar-Kit der Modellreihe VMD300 von ESBE bietet eine dreifache Funktion für Warmwasseranwendungen: Es leitet das einlaufende Wasser um wenn ein Nachheizen erforderlich ist, macht das ablaufendes Wasser verbrühsicher* und bietet die Möglichkeit die Temperatur bis zu der umgeleitet wird individuell anzupassen - und das alles in einem einfach zu installierenden Solar-Kit.

ANWENDUNG

Das Solar-Kit VMD300 wird für Anwendungen eingesetzt bei denen Warmwasser primär Solar erzeugt wird und erst bei Bedarf - z.B. mittels Durchlauferhitzer - nacherwärmt werden muss sowie bei Anwendungen bei denen ein Verbrühschutz* sichergestellt werden soll.

FUNKTION

Wenn das einlaufende Wasser vom Sonnenkollektor nicht ausreichend erwärmt wurde, wird es zu einer zusätzlichen Wärmequelle, z.B. einem Durchlauferhitzer, umgeleitet und dort nacherwärmt. Die Temperatur bis zu der umgeleitet wird, kann individuell im Bereich von 40-52°C eingestellt werden. Wenn das einlaufende Wasser vom Sonnenkollektor bereits ausreichend heiß ist, wird es nicht umgeleitet. Die Auslauftemperatur des Solar-Kit wird aber in beiden Fällen auf eine geeignete Warmwassertemperatur verbrühsicher* begrenzt. Diese ist individuell im Bereich von 35-60°C einstellbar. Dadurch dass nur bei Bedarf nacherwärmt und nur die Warmwassertemperatur begrenzt wird, reduzieren sich die Energiekosten für den Betreiber der Anlage.

*) Verbrühungssicher bedeutet, dass die Warmwasserzufuhr automatisch geschlossen wird, wenn die Kaltwasserzufuhr unterbrochen wird.



Außengewinde

VENTIL VMD300 FÜR FOLGENDES KONZI

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Heizung | <input type="radio"/> Be- und Entlüftung |
| <input type="radio"/> Komfortkühlung | <input type="radio"/> Zonen |
| <input type="radio"/> Trinkwasser | <input type="radio"/> Bereichswarmwasser |
| <input type="radio"/> Fußbodenheizung | <input type="radio"/> Fernheizung |
| <input checked="" type="radio"/> Solarheizung | <input type="radio"/> Fernkühlung |

TECHNISCHE DATEN

Druckstufe: _____ PN 10
 Max. Durchflussmenge: VMD300: _____ 0.7 l/s (42 l/min)
 Mediumtemperaturkollektor: _____ max 95°C
 _____ min 0°C
 Zusätzliche Heizquelle: _____ max. 95°C
 Temperaturbereich, Zonenventil: _____ 40 - 52°C
 Temperaturbereich, Mischventil: _____ 35 - 60°C
 Temperaturstabilität des ablaufenden Wassers: _____ ±2°C*
 Anschluss: _____ Außengewinde, ISO 228/1

* Gültig bei unverändertem Warm-/Kaltwasserdruck, Mindestdurchflussrate 4 l/min. Mindesttemperaturunterschied zwischen Warmwassereingang und Mischwasserausgang 10°C.

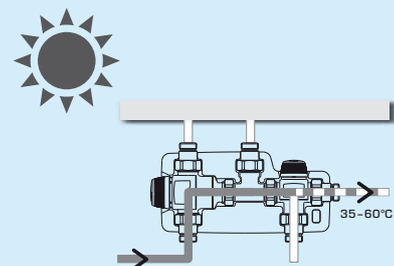
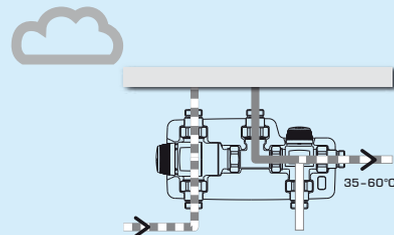
Material

Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt:
 _____ DZR-Messing CW602N, entzinkungsbeständig

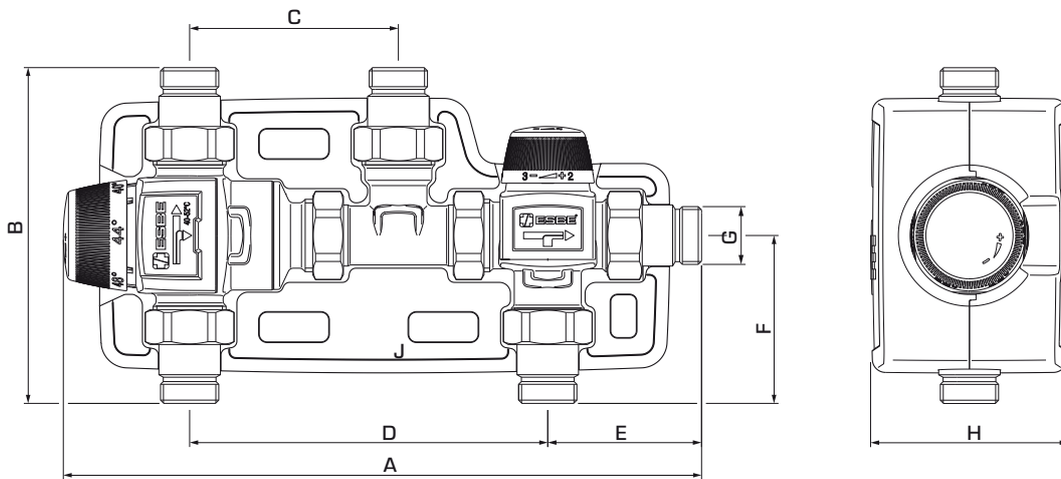
PED 97/23/EG, Artikel 3.3

Drucksysteme entsprechen PED 97/23/EG, Artikel 3.3 (Vorschriften zur Schalltechnik). Gemäß Richtlinie wird die Ausrüstung nicht mit dem CE-Kennzeichen versehen.

FLUSSBILD



SOLAR KIT SERIE VMD300



SERIE VMD300

Art. Nr.	Bezeichnung	Öffnungs- temperatur	Kvs*	Anschluss G	Maße							Hinweis	Gewicht [kg]
					A	B	C	D	E	F	H		
3152 50 00	VMD322	40-52°C	1.4	G 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2.21

* Kvs-Wert in m³/h bei einem Druckabfall von 1 bar.

EINBAUBEISPIELE

