THERMISCHE REGELVENTILE

SOLAR KIT SERIE VMC300

Das Thermo-Solar-Kit der Modellreihe VMC300 von ESBE bietet eine doppelte Funktion für Brauchwasseranwendungen: Es leitet das einlaufende Wasser um, wenn ein Heizen erforderlich ist und macht ablaufendes Wasser verbrühungssicher* - und dies alles in einem einfach einzubauendem Solar-Kit.





VMC300 Außengewinde

Mit Adaptern, Außengewinde

ANWENDUNG

Das Solar-Kit VMC300 von ESBE bietet eine optimierte Energieausnutzung, einen Verbrühungsschutz und Komfort auf kompakte und effiziente Weise. Es werden nur temperaturgesteuerte Komponenten (keine elektrischen Komponenten) verwendet. Dadurch ist die Einheit vollkommen unabhängig und bietet eine einfache Installation.

Die Modellreihe VMC300 ist für kleinere Anwendungssysteme vorgesehen.

FUNKTION

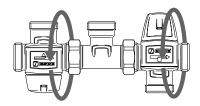
Wenn das einlaufende Wasser vom Sonnenkollektor nicht warm genug ist, wird es zu einer zusätzlichen Wärmequelle, z.B. einem Gasbrenner, weitergeleitet. Sobald das Wasser erwärmt wurde, wird es auf eine geeignete Temperatur für Brauchwarmwasseranwendungen gemischt. Wenn das einlaufende Wasser vom Sonnenkollektor bereits ausreichend warm ist, dann wird es direkt zur Brauchwarmwasseranwendung gemischt. Dadurch wird die Sonnenenergie effizient genutzt.

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

MÖGLICHE EINSATZBEREICHE:

■ Trink-/Brauchwasser





Alle Teile können um 360° gedreht werden, was eine maximale Flexibilität für den Anschluss gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Drucksture:		PN 10
Max. Durchflussmenge: VMC300): 0,7 l/:	s (42 l/min)
Mediumtemperaturkollektor:		_ max 95°C
		min 0°C
Zusätzliche Heizquelle:		_ max. 95°C
Toleranzbereich der Öffnungstem	nperatur:	±1°C
Temperaturstabilität:		45°C ±2°C
Temperaturbereich, Mischventil:	VMC300:	_ 35 - 60°C
Temperaturstabilität des ablaufer	nden Wassers:	
	VMC300:	±2°C*
Anschluss:	Außengewinde (G),	ISO 228/1
	Außengewinde (R), E	EN 10226-1

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

Materia

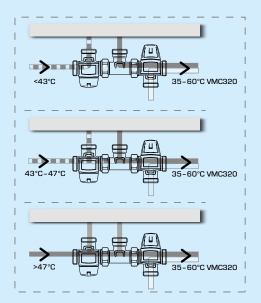
Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt:
_____ Entzinkungsbeständiges Messing DZR

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3 / SI 2016 No. 1105 (UK)

Druckgeräte gemäß DGRL 2014/68/EU, Artikel 4.3, und Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016, (gute Ingenieurpraxis). Gemäß der Richtlinie/Vorschrift werden die Geräte nicht mit einer CE- oder UKCA-Kennzeichnung versehen.

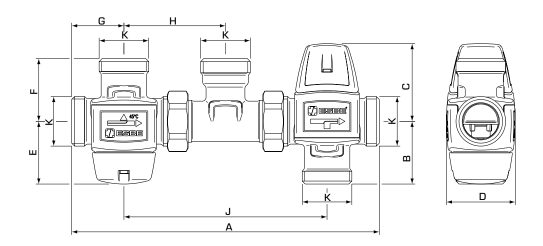
FLUSSBILD

DNI 10





SOLAR KIT SERIE VMC300



SERIE VMC322, AUSSENGEWINDE

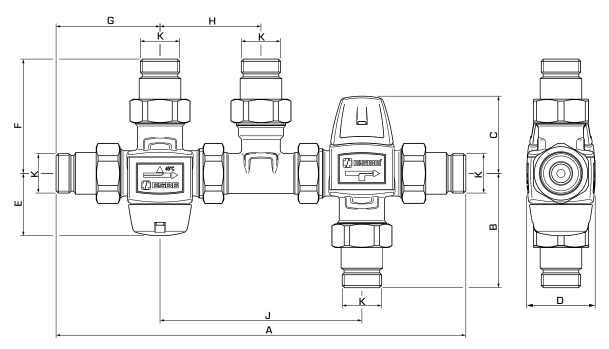
Art. Nr.	Bezeich- nung	Öffnungs- temperatur	Kvs*	Anschluss K	Маве								Hin-	Gewicht	
					Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	weis	[kg]
31521000	VMC322	45°C	1,5	G 1"	206	42	52	46	42	42	35	68	136		1,22

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



SOLAR KIT

SERIE VMC300



SERIE VMC322, MIT ADAPTERN

Art. Nr.	Bezeich- nung	Öffnungs- temperatur	Kvs*	Anschluss K	Маве									Hin-	Gewicht
					Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	weis	[kg]
31521300	VMC322	45°C	1,4	R ¾"	276	77	52	46	42	77	70	68	136	1)	1,86

^{*} Kvs-Wert in m³/h bei einem Druckabfall von 1 bar. Hinweis 1) Zwei Rückschlagventile für Warmwasser und Kaltwasser sind enthalten.

EINBAUBEISPIELE

