



EGO Smart Heater - RS485 - E. G. O. 29.65335.000

Produktbilder



Beschreibung

EGO Smart Heater speichern überschüssige elektrische Energie wie z. B. vollautomatische Warmwasserbereitung aus Photovoltaikanlagen. "Smart" wird das System durch eine smarte Elektronik, die im EGO Einschraubheizkörper verbaut ist. Das System ist einfach zu installieren, optimiert den Eigenverbrauch für selbst erzeugtem Strom und ist damit umweltfreundlich.

Technische Details

Mechanischen Daten

Schutzart	IP 54
Anschlussgewinde	G 1 1/2" B
Schlüsselweite	60 mm
Unbeheizte Länge	95 mm
Max. Eintauchtiefe	450 mm
Gehäuse	PA6 GF30
Leistungsaufnahme	< 0.5 W (Elektronik)
Stromversorgung	230V / 16A

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0... + 40 °C
Temperaturregelung	bis 80 °C
Höhe über N.N.	2.000 m
Schutz-Temp. Begrenzer	56.10521.520 110 °C - 10K (brucheigensicher)
Druckbeständigkeit	1 MPa (10 bar)

Einbau nur durch autorisierte Elektrofachkräfte

Installationsanleitung

Die Smart Heater sind nur waagrecht einzubauen. Die Heizrohre müssen dabei vollständig mit Flüssigkeit bedeckt werden. Im Bereich der Heizrohre darf die Flüssigkeit nicht bei der Zirkulation behindert werden. Weitere Informationen entnehmen Sie der Installationsanleitung.

Mehr Informationen

Lieferzeit

4-5 Werktage*

