



Solarstation und Zubehör

1. Solarstation in Thermobox DWK -PG 25/6 - 25/30

Zweistrang-Pumpenbaugruppe DN 25 für Kollektorfläche von 4 bis ca. 40 m², bestehend aus Durchflußmengenbegrenzer, Sicherheitsventil 6 bar Betriebsüberdruck gemäß DIN 4757, Manometer 10 bar, zwei Thermometern, zwei Absperrventilen, zwei Rückschlagventilen, zwei Anschlüssen zum Befüllen und Spülen, Blockisolierung, Wandhalterung, Befestigungsschrauben und Klemmringverschraubungen \varnothing 18 mm (\varnothing 22 mm) incl. Anschlusset Ausdehnungsgefäß.

DWK-PG 25/6	mit Durchflußmesser bis 6 l/min. für Kollektorflächen bis ca. 8m ²
DWK -PG 25/14	mit Durchflußmesser bis 14 l/min. für Kollektorflächen bis ca. 20m ²
DWK -PG 25/30	mit Durchflußmesser bis 30 l/min. für Kollektorflächen bis ca. 40m ²



2. Pumpenstrang in Thermobox DWK-PS 25 / 14-25 / 30

Einstrang-Pumpenbaugruppe DN 25 für Kollektorfläche von 10 bis ca. 40 m² bestehend aus Durchflußmengenbegrenzer, Thermometer, Absperrkugelhahn, Blockisolierung, Wandhalterung, Befestigungsschrauben und Klemmringverschraubungen \varnothing 18 mm (\varnothing 22 mm).

DWK -PS 25/14	mit Durchflußmesser bis 14 l/min. für Kollektorflächen bis ca. 20m ²
DWK -PS 25/30	mit Durchflußmesser bis 30 l/min. für Kollektorflächen bis ca. 30m ²

