

# Soupape de sécurité 3,5 bars

entrée 1/2F sortie 3/3F



Soupape de sécurité pour installation à panneaux solaires selon la norme DIN 4757.

Corps et couvre ressort en laiton CW617N.

Bouton de manœuvre de couleur verte en résine renforcée résistante aux rayons UV.

Membrane et siège résistant à maxi. 160°C. Tarage fixe.

Compatible avec mélange 50% eau / 50% glycol.

Approbation TÜV SOLAR.

Température maxi d'utilisation : 160°C

