

# Hochdruckregler, Gehäuse aus Zamak, 12 kg/h mit variabler Kalibrierung mit Manometer

- cod. SGC500009

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Gehäuse und Deckel aus Zamak (ZL5) nach EN 1774 und galvanisch geschützt
- Kapazität 12 kg/h
- Nennausgangsdruck von 0 bis 4 bar
- Manometer im Lieferumfang enthalten
- Betriebstemperatur: 0 °C ÷ +50 °C (Butan) / -20 °C ÷ +50 °C (Propan und LPG)

## TECHNISCHE DATEN

CODE	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS
SGC500009	CH25 H16 Buchse	G 1/4" Buchse

## KONFORMITÄT

Produkt in Übereinstimmung mit der Norm EN 16129

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SGC500009	REDUZIERER 0C52.206.0817M AP 52 TV 0-4 BAR 12 KG/H DRUCKM. CH 25 - F ¼

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.