

Régulateur haute pression corps en zamak de 12 kg/h à calibrage variable avec manomètre

- cod. SGC500009

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Corps et couvercle en zamak (ZL5) conformément à la norme EN 1774 et protégés galvaniquement
- Capacité de 12 kg/h
- Pression nominale de sortie de 0 à 4 bar
- Manomètre fourni
- Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C (Butane) / -20 °C à +50 °C (Propane et GPL)

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	RACCORD ENTRÉE	RACCORD SORTIE
SGC500009	CH25 H16 Femelle	G 1/4" Femelle

CONFORMITÉ

Produit conforme à la norme EN 16129

ARTICLES

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

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.