

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 666715

Date d'édition : 12.12.2025



Cartouche à valve de sécurité, pour le brûleur

LEYBOLD®

(666714) ou pour la vanne (666716)

À valve de sécurité, pour le brûleur (666 714) ou pour la vanne (666 716).

Caractéristiques techniques :

Autonomie: 3 heures

Contenu: 220 g / 400 ml 70 % de gaz butane, 30 % de gaz propane

Masse: 350 g

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Sources de chaleur > Brûleurs et accessoires

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 666714

Brûleur à cartouche, modèle DIN, livré avec une cartouche de gaz (666715)



Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée du gaz, T = 1640 °C. Livré avec une cartouche de gaz (666 715), 400 ml (propane/butane).

Caractéristiques techniques :

Masse: 0,5 kg

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220

Ref: 666716

Vanne pour cartouche de gaz

Avec embout olivaire, pour cartouche de gaz 666 715

