

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 38516

Appareil à vapeur sous haute pression - Marmite de Papin

Pour établir la courbe de pression de la vapeur d'eau jusqu'à env. 250°C et 50bars. Cylindre de mesure avec des trous pour le passage d'un thermomètre et d'une sonde de température. Avec manomètre, thermomètre, joints d'étanchéité et tige support.

Caractéristiques techniques :

Cylindre métallique Capacité : env. 15cm³

Dimensions: 14cm x 5cm Ø Tige support: 19cm x 12cm Ø Manomètre Échelle: env. 8cm Ø Gamme de mesure: 0 ... 60bars Thermomètre: -10 ... +250°C

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > États physiques et transition de phase

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 30001

Pied en V, grand, 28 cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 28 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse : env. 4 kg

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 666715

Cartouche à valve de sécurité, pour le brûleur (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