

Date d'édition : 03.07.2024



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

Date d'édition : 03.07.2024

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 d'avertissement: Attention
Mention de danger: H220

Date d'édition : 03.07.2024

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 d'avertissement: Attention

Mention de danger: H220