



**COFFRET BY PASS ELECTRONIQUE
2 VOIES +3 FLEXIBLES/SONDE T°
VALUE**

Référence : **J128410**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
EQUIPEMENT	1 x manomètre numérique 1 x thermocouple K 2 x coupleurs rapides 3 x flexibles 1 coffret de transport
FLUIDE COMPATIBLE	R11,12,13,22,23,32,113,114,123,124,134a,290,401a,401b,402a,402B,404a,406a,407a,407c,408a,409a,410A,413a,414b,416a,417a,420a,422a,422b,422d,424a,426a,427a,428a,434a,437a,442a,448a,449a,450a,452a,453a,502,507a,508b,513a,600a,728,744 et 1234yf

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le TF-VDG-1 est un by-pass électronique de haute précision, conçu pour les applications frigorifiques et climatiques. Il est équipé d'une pince et d'une sonde de température intégrée de type K, assurant des mesures fiables et précises.

Doté d'un large écran LCD, il offre une excellente lisibilité des informations en temps réel. Pour une utilisation pratique et sécurisée, l'appareil est recouvert d'une gaine en caoutchouc et dispose d'un crochet pliant facilitant sa suspension.

Ses poignées métalliques incrustées garantissent une grande fiabilité, et son double joint torique assure une longévité accrue.

Compatibilité des fluides frigorigènes :

Convient pour une large gamme de réfrigérants, incluant :

R11, R12, R13, R22, R23, R32, R113, R114, R123, R124, R134a, R290, R401a, R401b, R402a, R402B, R404a, R406a, R407a, R407c, R408a, R409a, R410A, R413a, R414b, R416a, R417a, R420a, R422a, R422b, R422d, R424a, R426a, R427a, R428a, R434a, R437a, R442a, R448a, R449a, R450a, R452a, R453a, R502, R507a, R508b, R513a, R600a, R728, R744, R1234yf.

La liste des gaz peut être mise à jour.

Données techniques :

- **Réfrigérants compatibles :** R32, CO₂
- **Échelle de pression :** -14,5 ~ 725 psi
- **Flexibles :** 1,50 m + vannes
- **Humidité de fonctionnement :** 10 ~ 90 % RH
- **Raccord voiture**
- **Poids :** 1,2 kg