

Transformez votre Balance manométrique en banc de comparaison !

Turn your Pressure balance into a comparison bench !

Vous avez 2 produits en 1 ; gagnez en étendue de mesure
You have 2 products in 1 ; win in measurement

Ex : BH2-300B SP (300 bar max)

Deviant / become => CH2-1250B (1250 bar max)

Ajoutez le Kit de raccordement
Add the connection kit

Vous pouvez utiliser votre balance manométrique également en version banc de comparaison en achetant le kit embase de raccordement. En travaillant sur le banc de comparaison vous obtiendrez une plage de mesure de calibration plus importante. (Sauf pour les modèles 200 bar à air et 2000 bar à huile)

Le kit comprend : une embase de connexion + la bague étanchéité et ses 2 joints (ref OP0038) + le raccord de votre choix (à choisir parmi nos 17 raccords standards cf malette OP0037)

You can also use your DWT in comparison bench version by purchasing the connection base kit. By working on the comparison bench you will obtain a larger calibration measurement range. (Except for 200 bar air and 2000 bar oil models)

The kit includes: a connection base + the sealing ring and its 2 seals (ref OP0038) + the fitting of your choice (to choose from our 17 standard fittings see case OP0037)

> Comment connaître sa plage de mesure en version banc de comparaison ?

How to know its measurement range in comparison bench version ?

Regardez la fiche technique de votre appareil, vous trouverez la référence de votre générateur !

Look at the data sheet of your DWT, you will find the reference of your bench comparison !

Ex: ici (here) CH2-1250B = 1250 bar

- Modèle : BH2-300B sp - Balance
- Etendue de Mesure : 1 à 300 bar / 15 à 40
- Incertitude sur la pression mesurée par la balance : 0.001 + (1.10⁻⁴ x P*)
- Précision : 0.01% de l'échelle / opt
- Base Générateur : CH2-1250B
- Section typique du piston : 7.84875 mm²
- Matériau Piston/Cylindre : P = carbure de tungstène
- Nombre de piston : 1

Consultez-nous pour obtenir un devis sur le kit embase ! Consult us for a quote on the base kit !

www.aremeca-instrumentation.com – d.regal@aremeca.fr