



$$P = F/S$$

#### ✓ Applications

Ces étalons primaires sont destinés à tester, ajuster et étalonner les instruments de mesure des pressions relatives mécaniques ou électroniques par comparaison (manomètres, capteurs ou transmetteurs de pression ou pressostats).

Les balances manométriques sont constituées d'un générateur de pression, d'une unité piston/cylindre, d'un ensemble de masses identifiées. Le cabestan permet de générer une pression en poussant le fluide par l'intermédiaire du piston. Cette pression est équilibrée par l'ensemble piston/cylindre ce qui permet de comparer l'instrument à étalonner aux valeurs de pressions générées par l'étalon.

Ces instruments de référence sont utilisés en milieu industriel mais aussi dans les laboratoires d'étalonnage. Ils sont robustes et faciles d'utilisation et ont une très grande stabilité à long terme

#### ✓ Spécificités Techniques de la Gamme BH3

- Etalonnage : Nos balances sont étalonnées dans les conditions d'utilisations suivantes :  
Température 20°C - Pression atmos. 1013.25 hPa - Humidité 50% - accélération 9.80665 m/s<sup>2</sup>  
Dans le cas où vous n'utilisez pas votre Balance dans les conditions évoquées précédemment, Il est nécessaire de recalculer arithmétiquement la pression générée par la balance en fonction des différentes variables.
- Fluide : Huile minérale ou huile de synthèse suivant les modèles, incolore, compatible avec des utilisations médicales ou alimentaires - **volume** du réservoir 125 cm<sup>3</sup>
- Contrôle/réglage de l'assise : Niveau à bulle et pieds réglables
- Raccordement pour l'instrument à tester : Raccord tournant G1/2 en équipement standard – autres raccords disponibles en option
- Motorisation/visualisation : Entraînement des masses en rotation avec visualisation de la position du piston par voyants lumineux
- Carter : Alliage léger aluminium AG3 + peinture haute résistance
- Cabestan : Démontable pour le transport
- Piston/cylindre : Simple ou double piston en carbure de tungstène et/ou acier traité - **Répétabilité** : 2.10<sup>-5</sup> - **Sensibilité** : 1.10<sup>-5</sup> - **Précision balance** : 10<sup>-4</sup>
- Masses : Acier inoxydable non magnétique – **Poids total** du jeu de masses de 25 kg à 100 kg suivant Modèle - Forme ergonomique des masses, facilitant le chargement des masses sur la cloche – **Marquage** en correspondance avec l'unité de mesure choisie (bar, mbar, KPa, PSI etc..) – **Gravité** standard (9.80665 m/s<sup>2</sup>) ou locale au choix sans supplément
- Température d'utilisation : 18 à 28°C – 64 à 82°F

#### ✓ Spécificités Techniques du produit

- Modèle : BH3-600B dp - Balance motorisée double piston
- Etendue de Mesure : 1 à 600 bar / 10 à 8000 PSI / 100 à 60000 kPa
- Incertitude de la pression mesurée par la balance : Piston BP (1-60 bar) = 0.001 + 1x10<sup>-4</sup> x P\*/ Piston HP (60-600 bar) = 0.002 + 1x10<sup>-4</sup> x P\* (\*avec P en bar)
- Précision : 0.01% de l'échelle / option : **0.007% avec étalonnage DKD ou COFRAC**
- Poids balance : 24 kg
- Base Générateur : CH2-1250B
- Fluide : Huile H40 - masse volumique fluide : 860 kg/m<sup>3</sup>
- Section typique du piston : BP : 78.4472 mm<sup>2</sup> / HP : 7.84068 mm<sup>2</sup>
- Matériau Piston/Cylindre : P:BP : acier traité + P:HP : carbure de tungstène / C = acier traité
- Nombre de piston : 2

Fabricant : AREMECA - ZI Sud Rue Marc Seguin - 41100 VENDOME

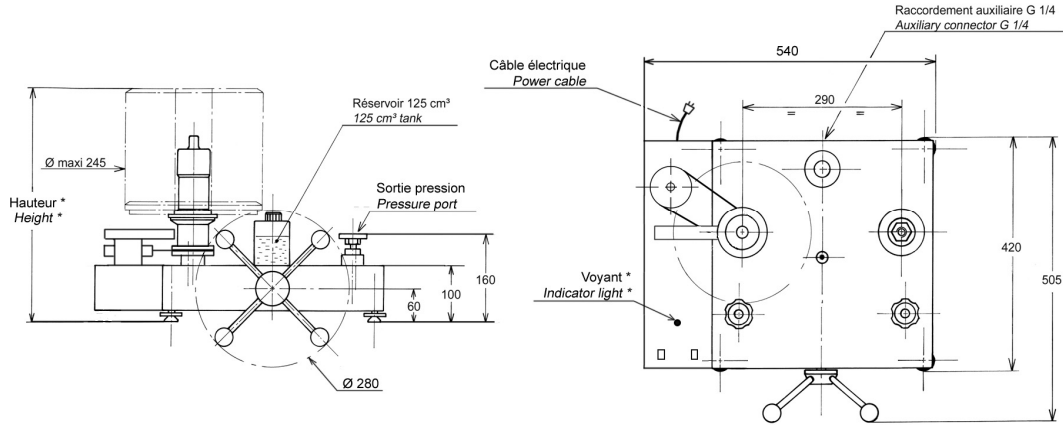
Tel : +33 (0)2.54.80.79.30 - Fax : +33 (0)2.54.80.79.31 - Mail : aremeca@wanadoo.fr - Web : www.aremeca-instrumentation.com ou www.aremeca.fr

N° de TVA intracom : FR19 349237412 - IBAN : FR76 1870 7007 8900 9215 0743 004 - SWIFT (BIC) : CCBPFRPPUER

✓ **Divers**

- **Détail de livraison** : une Notice d'utilisation détaillée est fournie en français ou anglais avec l'appareil + un Certificat d'étalonnage usine traçable aux étalons Nationaux + Fiche technique détaillée de l'appareil + 0.5 litre d'huile minérale
- **Entretien** : Notre service technique se tient à votre disposition pour la révision, l'étalonnage ou le SAV de votre appareil – L'étalonnage de l'appareil est conseillé tous les 2 à 5 ans selon votre utilisation.

✓ **Dimensions de l'appareil**



Hauteur avec jeu de poids standard : (bar, kPa) : 410 mm

(PSI) : 420 mm

Unité utilisée : mm

✓ **Jeux de poids standards et intermédiaires**

Jeu de poids de base			
	Pression (bar) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>Unités : BAR ou kg/cm²</b> (Ref. MB0001)	10/100	4	8000
	9/90	1	7200
	5/50	1	4000
	2/20	2	1600
	1/10	1	800
	0.5/5	1	400
Pression initiale cloche BP	1	x	800
Pression initiale Cloche HP + poids d'adaptation	10	x	800
<b>TOTAL</b>	<b>70.5/606</b>	<b>10</b>	<b>±50 kg</b>

Jeu de poids intermédiaire en option			
	Pression (bar) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>BAR ou kg/cm²</b> (Ref. MB0002)	0.2/2	2	160
	0.1/1	1	80
	0.05/0.5	1	40
	0.02/0.2	2	16
	0.01/0.1	1	8
<b>TOTAL</b>	<b>0.6/6</b>	<b>7</b>	<b>480 g</b>

Jeu de poids de base			
	Pression (PSI) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>Unités : PSI</b> (Ref. MB0013)	100/1000	6	5520
	90/900	1	4968
	50/500	1	2760
	20/200	2	1104
	10/100	1	552
	5/50	1	276
Pression initiale cloche BP	10	x	552
Pression initiale Cloche HP + poids d'adaptation	100	x	552
<b>TOTAL</b>	<b>795/7950</b>	<b>12</b>	<b>±44 kg</b>

Jeu de poids intermédiaire en option			
	Pression (PSI) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>PSI</b> (Ref. MB0016)	2/20	2	110.4
	1/10	1	55.2
	0.5/5	1	27.6
	0.2/2	2	11
	0.1/1	1	5.5
<b>TOTAL</b>	<b>6/60</b>	<b>7</b>	<b>331.1 g</b>

Jeu de poids de base			
	Pression (kPa) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>Unités : kPa</b>	1000/10000	4	8000
	900/9000	1	7200
	500/5000	1	4000
	200/2000	2	1600
	100/1000	1	800
	50/500	1	400
Pression initiale cloche BP	100	x	800
Pression initiale Cloche HP + poids d'adaptation	1000	x	800
<b>TOTAL</b>	<b>7050/60600</b>	<b>10</b>	<b>±50 kg</b>

Jeu de poids intermédiaire en option			
	Pression (kPa) BP/HP	Nombre de poids	Valeur typique (g)
<b>kPa</b>	20/200	2	160
	10/100	1	80
	5/50	1	40
	2/20	2	16
	1/10	1	8
<b>TOTAL</b>	<b>60/600</b>	<b>7</b>	<b>480 g</b>

D'autres unités sont disponibles à la demande

## ✓ Options de la Balance manométrique

- Jeu de poids intermédiaires et/ou Jeu de poids de base supplémentaire pour des unités différentes
- Certificat d'étalonnage accrédité DKD/DAkkS ou COFRAC
- Bidon d'huile : 1 litre, 2 litres ou 5 litres d'huile minérale
- Module calculateur avec visualisation dynamique de la position du piston, affichage automatique des pressions générées par la balance en fonction de la température, de la pression atmosphérique et de l'hygrométrie, avec transfert des données sur un ordinateur pour une traçabilité totale et l'édition de certificat d'étalonnage. (-> BH4)

## ✓ Caisses de rangement

- Caisses de transport des masses (nous consulter pour références) :



Boîte de transport métal  
(OP0101) : 260 x 260 x 310 mm - poids à vide : 6 kg

Mallette pour aménagement de poste et transport  
(OPxxxx) grande : 355 x 505 x 310 mm - poids à vide : 13 kg  
+ (OPxxxx) petite : 290 x 250 x 310 mm - poids à vide : 5 kg

- Valise de transport pour la balance (ref.OP0002) :



## ✓ Accessoires complémentaires (demandez nos documentations spécifiques)

- Mallette d'accessoires (ref.OP0057)
- Kit de réglage manomètre (ref.OP0125)
- Kit de vidange réservoir (ref.OP0025)
- Séparateur tous fluides jusqu'à 800 bar (ref.OP0023)
- Banc de nettoyage (ref.OP0062)
- Coffret complet poire + chasse aiguille (OP0228)



- **Raccords jusqu'à 1200 bar** : Mallette de raccords M (ref.OP0174) - Mallette de raccords G (ref.OP0171) - Mallette de raccords NPT (ref.OP0172) - Mallette de raccords BSP-TR (ref.OP0173) - Mallette de 17 raccords M + G + NPT + BSP-TR (ref.OP0037) - Raccords à l'unité
- **Raccords 2000 bar** : Mallette de raccords HP (ref.OP0220) contenant M16x150 + M20x150 + 9/16UNF-18 M/M + G1/2 + 9/16UNF-18 M/F



✓ **Transport et Emballage** sans options ni accessoires

- **Emballage** : un suremballage bois est prévu pour le transport de l'appareil

Désignation/Référence	Dimension / carton ou caisse d'expédition	Poids à vide / poids total (emballage + matériel)
<b>Balance sans masse</b>	470 x 470 x 240 mm	Carton d'emballage à vide 1.5 kg Poids total ±26 kg
<b>Jeu de masses standard</b>	300 x 300 x 170 mm	Carton d'emballage à vide 1.5 kg Poids total de ±51 kg
<b>Suremballage bois</b> SB0003	980 x 700 x 500 mm	A vide 20 kg Poids total de ±97 kg (balance + jeu de masses + emballages)



SB0003

- **Nota** : Le transport est en supplément.

✓ **Autres modèles proposés dans la gamme BH3**

(Les fiches techniques sont disponibles sur demande ou sur [www.aremeca-instrumentation.com](http://www.aremeca-instrumentation.com))

Modèles simple piston

Modèles	Précision	Etendue de mesure		
		Bar ou kg/cm <sup>2</sup>	PSI	kPa
BH3-5000B	10 <sup>-4</sup>	40 à 5000	600 à 72500	4000 à 500000
BH3-4000B	10 <sup>-4</sup>	40 à 4000	600 à 60000	4000 à 400000
BH3-3000B	10 <sup>-4</sup>	40 à 3000	600 à 44000	4000 à 300000
BH3-2500B	10 <sup>-4</sup>	40 à 2500	600 à 36200	4000 à 250000
BH3-2000B	10 <sup>-4</sup>	40 à 2000	600 à 30000	4000 à 200000
BH3-1200B sp	10 <sup>-4</sup>	2 à 1200	30 à 16000	200 à 120000
BH3-600B sp	10 <sup>-4</sup>	2 à 600	30 à 10000	200 à 60000
BH3-300B sp	10 <sup>-4</sup>	1 à 300	15 à 4000	100 à 30000
BH3-150B	10 <sup>-4</sup>	0.5 à 150	10 à 2000	50 à 15000
BH3-60B	10 <sup>-4</sup>	0.2 à 60	3 à 800	20 à 6000
BH3-30B	10 <sup>-4</sup>	0.1 à 30	2 à 400	10 à 3000

Modèles double piston : Ces balances manométriques intégrant 2 pistons permettent d'obtenir 2 étendues de mesure à partir d'un même jeu de poids

Modèles	Précision	Etendue de mesure		
		Bar ou kg/cm <sup>2</sup>	PSI	kPa
BH3-1200B dp	10 <sup>-4</sup>	1 à 60 + 20 à 1200	10 à 800 + 200 à 16000	100 à 6000 2000 à 120000
BH3-300B dp	10 <sup>-4</sup>	1 à 60 + 5 à 300	10 à 800 + 50 à 4000	100 à 6000 500 à 30000