

EQUILOG

PRÉCISION DANS L'ÉQUILIBRAGE

DELTA P EQUILOG

Caractéristiques techniques

DELTA P EQUILOG est un appareil fiable de mesure de pression différentielle, conçu pour l'équilibrage hydraulique. Conçu pour les professionnels qui exigent précision, robustesse et flexibilité maximale sur chaque intervention.



11

AFFICHAGE MULTI-UNITÉS

11 unités de pression et 11 unités de débit, y compris les unités US.



10 LANGUES

Communique dans jusqu'à 10 langues pour une flexibilité maximale.



FONCTION ZÉRO

Corrige l'influence de la pression statique pour des mesures précises.



ROBUSTE ET FIABLE

Boîtier protégé IP65, conçu pour un usage professionnel exigeant.

Capteur de pression	Piézorésistif, véritable différentiel
Plage de pression	10 bar * 20 bar
Surpression maximale	côté positif 15 bar * 20 bar ; côté négatif 10 bar * 10 bar
Erreur de non-linéarité et d'hystérésis	0,15 % de l'étendue de pression
Erreur de température	1,5 % FSO de la température ambiante et du fluide
Température du fluide	-5 à 90 °C
Température ambiante	-5 à 50 °C
Température de stockage	-5 à 50 °C
Raccordement de pression	R21 raccords rapides

Consommation électrique	55 mA max
Affichage	rétroéclairé 128 x 64 pixels monochrome
Clavier	3 touches
Unités de pression	11
Unités de débit	11, y compris unités US
Plage KV	0-99999 avec pas de 0,1
Boîtier	IP65
Dimensions	94 x 218 x 40 mm
Poids	380 g, batteries incluses
Validité d'étalonnage	24 mois



UNE PRÉCISION SUR LAQUELLE COMPTER

Mesure précise de la pression différentielle pour un équilibrage parfait du système.



CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

Conception robuste. Utilisation facile. Pensé pour le terrain.

EQUILOG
PRÉCISION DANS L'ÉQUILIBRAGE