



## MESUREUR BMD PLUS

# COMAP

### DESCRIPTION

Le mesureur BMD Plus permet de mesurer la pression différentielle dans les systèmes hydrauliques.

Si vous connaissez la valeur du Kv de la vanne, vous pouvez l'insérer dans l'appareil et vous pouvez voir le débit à travers la vanne.

Le débit et la pression peuvent être affichés dans différentes unités, à choisir dans le menu.

C'est un mesureur basique qui permet de faire de l'équilibrage de petit chantier.





## MESUREUR BMD PLUS

# COMAP

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Entrée négative

Entrée positive



Contenu du produit :

- 1 instrument BMD PLUS
- 1 valise
- 1 sangle
- 1 clé Allen 3mm
- 2 câbles de connexion (bleu et rouge)
- 1 jeu de connecteur rapide+ pochette de joint (type Comap)\*
- 2 Piles rechargeable AA
- 1 manuel d'utilisation

\*vanne COMAP 750



## MESUREUR BMD PLUS

# COMAP

### RÉFÉRENCE

Photo	Désignation	Référence
	Appareil de mesure BMD CONNECTED	376080
	Vanne à aiguille (pour vannes TA, Danfoss, Oventrop)	275631
	Câble du mesureur Rouge et bleu	376015
	Adapteur pour connexion vanne COMAP	275802 pour mesureur COMAP 275801 pour mesureur TA



## MESUREUR BMD PLUS

# COMAP

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression nominale :

10 bar

Pression maximale :

Positive 15 bar

Negative 10 bar

Linéarité et erreur de l'hystérésis :

0,15 % de la pression moyenne

Erreur de température :

1.5 % de la température moyenne

Température du fluide :

de -5 à 90 °C

Température d'exercice :

de -5 à 50 °C

Température de stockage :

de -5 à 50 °C

Transfert des données sans fil:

Bluetooth Low Energy 4.2

Alimentation

2 Piles AA rechargeable

Consommation

50mA max

Clavier

3 boutons

Ecran

Monochrome 128 \*64 pixel

Dimensions :

94 x 218 x 40 mm

Poids:

380 g avec les batteries

Degré de protection :

IP65

Validité étalonnage instrument :

24 mois



## MESUREUR BMD



### 3. MAINTENANCE

#### Calibration périodique du mesureur

Le mesureur doit être recalibré périodiquement – tous les 2 ans. Pour cela, veuillez renvoyer votre appareil à votre agence COMAP locale.