

Manomètre à bain d'huile



Boitier inox série MIT3 et tout inox série MEX3



INSTRUMENTATION

MANOMÈTRE À BAIN D'HUILE

BOITIER INOX SÉRIE MIT3 ET TOUT INOX SÉRIE MEX3

- Manomètres indicateurs de pression en bar.
- Série MIT3 : boitier inox, tube bronze, mouvement laiton.
- Série MEX3 : tout inox.



Série MIT3
Boitier inox

Série MEX3
Tout inox

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS DE SERVICE

- Diamètre 63 mm
- Gamme de pression : 0/6 , 0/10, 0/25, 0/40 bar
- Classe d'exactitude : 1.6
- Raccordement : en bas
- Filetage : R 1/4"
- Indice de protection : IP 54
- Liquide de remplissage : Glycérine
- Température d'utilisation : ambiante -20 à +70°C,
fluide -10 à +70 C°

APPLICATIONS

Particulièrement adapté pour les applications du traitement de l'eau.

Manomètre à bain d'huile séries MIT3 et MEX3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Construction	Pression	Diamètre	Raccord
MIT3-D22-B20	Boitier inox	0/6 bar	63 mm	R ¼"
MIT3-D22-B22	Boitier inox	0/10 bar	63 mm	R ¼"
MIT3-D22-B26	Boitier inox	0/25 bar	63 mm	R ¼"
MIT3-D22-B27	Boitier inox	0/40 bar	63 mm	R ¼"
MEX3-D21.B20-0133	Tout inox	0/6 bar	63 mm	R ¼"
MEX3-D21.B22/0133	Tout inox	0/10 bar	63 mm	R ¼"
MEX3-D21.B26/0133	Tout inox	0/25 bar	63 mm	R ¼"
MEX3-D21.B27/0133	Tout inox	0/40 bar	63 mm	R ¼"