

# Manomètre MA-40-25-N1/4-EN

N° de pièce: 183909

FESTO

avec unité d'affichage en bars et psi.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur                         |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| Plage d'affichage [bar]                       | 0 ... 25 bar                   |
| Conforme à la norme                           | EN 837-1                       |
| Taille nominale manomètre                     | 40                             |
| Conception                                    | Manomètre à tube de Bourdon    |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites              |
| Fluide de service                             | Gaz inertes<br>Fluides neutres |
| Pression de service                           | 0 ... 25 bar                   |
| Facteur de charge alternante                  | 0,66                           |
| Classe de précision de mesure                 | 2,5                            |
| Degré de protection                           | IP43                           |
| Température du fluide                         | -20 ... 60 °C                  |
| Température ambiante                          | -20 ... 60 °C                  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS                  |
| Position du raccord                           | Face arrière centrée           |
| Raccord pneumatique                           | NPT1/4-18                      |
| Matériaux en contact avec le média            | Laiton                         |
| Information matière embouts filetés           | Laiton                         |
| Information matière corps                     | ABS                            |
| Information matière voyant                    | PS                             |
| Couleur boîtier                               | noir                           |
| Poids du produit                              | 70 g                           |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Sans oxygène<br>Sans acétylène |