



GROUPE

AFRISO

MANOMÈTRE /
THERMOMÈTRE

Manomètre à tube «acier»



FONCTION

Mesure tous types de pressions de gaz, d'air ou de fluides non corrosifs, non visqueux et non cristallisants compatibles avec les alliages de cuivre.

**POUR MANOMÈTRES VAPEURS OU BRASÉS,
NOUS CONSULTER.**

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------|--|
| Boîtier | Tôle d'acier noir |
| Mécanisme | Alliage de cuivre |
| Raccord | Laiton |
| Classe | 1,6 (sauf plages - 1/0 bar, 0/+1 bar, 0/1,6 bar) |
| Température médium | Max. +60 °C |
| Température ambiante | -20 °C à +60 °C |

| Code: A | ø 40 mm | ø 40 mm | ø 50 mm | ø 50 mm | ø 63 mm | ø 63 mm | ø 80 mm | ø 100 mm | ø 160 mm |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1/8" | 1/8" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | radial | axial | radial | axial | radial | axial | radial | radial | radial |
| -1/0 bar | | | 85051201 | 85051211 | 85101201 | 85101211 | 85151201 | 85201201 | 85251201 |
| 0/1 bar | | | 85060201 | 85060211 | 85110201 | 85110211 | 85160201 | 85210201 | 85260201 |
| 0/1,6 bar | | | 85061201 | 85061211 | 85111201 | 85111211 | 85161201 | 85211201 | 85261201 |
| 0/2,5 bar | | | 85062201 | 85062211 | 85112201 | 85112211 | 85162201 | 85212201 | 85262201 |
| 0/4 bar | 85013201 | 85013211 | 85063201 | 85063211 | 85113201 | 85113211 | 85163201 | 85213201 | 85263201 |
| 0/6 bar | 85014201 | 85014211 | 85064201 | 85064211 | 85114201 | 85114211 | 85164201 | 85214201 | 85264201 |
| 0/10 bar | 85015201 | 85015211 | 85065201 | 85065211 | 85115201 | 85115211 | 85165201 | 85215201 | 85265201 |
| 0/16 bar | 85016201 | 85016211 | 85066201 | 85066211 | 85116201 | 85116211 | 85166201 | 85216201 | 85266201 |
| 0/25 bar | | | 85067201 | 85067211 | 85117201 | 85117211 | 85167201 | 85217201 | 85267201 |
| 0/40 bar | | | | | 85118201 | 85118211 | 85168201 | 85218201 | 85268201 |
| 0/60 bar | | | | | | | | 85219201 | |