

MANOMETRE DIFFERENTIELLE

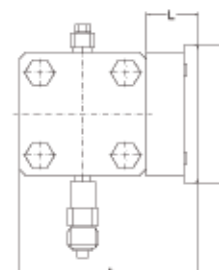
Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| . Gamme de pression | ΔP : 100 mbar à 25 bar |
| . Pression statique max. | 100 bar 200 bar et 400 bar en option |
| . Classe d'exactitude | 2,5 |
| . Organe moteur | membrane, acier inox AISI 316 |
| . Mouvement | acier inox |
| . Boîtier, lunette | acier inox AISI 304 |
| . Vitre | verre |
| . Raccord | acier inox AISI 316 |
| . Filetage | 2xG1/2, NPT en option |
| . Montage | mural, support livré |
| . Indice de protection | IP 65 |
| . Liquide de remplissage | glycérine |
| . Température d'utilisation | sec à bain |
| | ambiante : -40°C à 60°C -25°C à 60°C |
| | fluide : -40°C à 200°C -25°C à 60°C |



Références

| Etendue de mesure ΔP | Pression statique max | $\varnothing 100$ G 1/2 | $\varnothing 160$ G 1/2 |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0 100 mbar | 100 bar | 880 054 | 880 053 |
| 0 250 mbar | 100 bar | 880 058 | 880 057 |
| 0 400 mbar | 100 bar | 880 060 | 880 059 |
| 0 600 mbar | 100 bar | 880 062 | 880 061 |
| 0 1 bar | 100 bar | 880 064 | 880 063 |
| 0 1,6 bar | 100 bar | 880 066 | 880 065 |
| 0 2,5 bar | 100 bar | 880 068 | 880 067 |
| 0 4 bar | 100 bar | 880 070 | 880 069 |
| 0 6 bar | 100 bar | 880 072 | 880 071 |
| 0 10 bar | 100 bar | 880 074 | 880 073 |
| 0 16 bar | 100 bar | 880 076 | 880 075 |
| 0 25 bar | 100 bar | 880 078 | 880 077 |



Options

- . Pression statique 200 bar, ajouter **D** en fin de référence
- . Pression statique 400 bar, ajouter **Q** en fin de référence
- . Raccord NPT, ajouter **N** en fin de référence
- . Classe d'exactitude 1,6, ajouter **H** en fin de référence
- . Boîtier et lunette en acier inox AISI 316, ajouter **S** en fin de référence
- . Contacts électriques

| \varnothing | d | d5 | h | L | H | poids |
|---------------|-----|----|-----|----|-----|--------|
| 100 | 110 | 54 | 150 | 50 | 186 | 6,4 kg |
| 160 | 160 | 54 | 152 | 52 | 186 | 7,2 kg |