

DESCRIÇÃO GERAL

Os manômetros Industriais NKL são fornecidos em caixa e anel em aço carbono podendo ser fornecidos em inox.

Para aplicações em locais sujeitos a intempéries, recomenda-se o uso de carcaça em aço inoxidável.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

CAIXA E ANEL: Estampados em aço carbono ou inox

ELEMENTO SENSOR: Bourdon em ligas de cobre

SOQUETE e MECANISMO: Latão, com dispositivo de ajuste de angularidade

MOSTRADOR: Fundo branco com inscrições em preto/vermelho

PONTEIRO: Preto, balanceado

VISOR: Vidro laminado plano

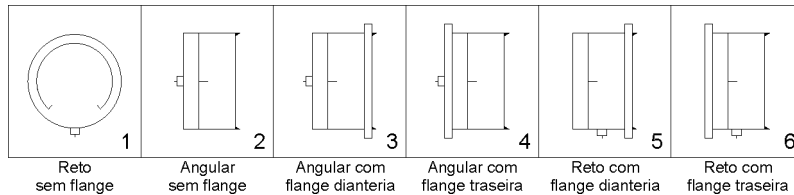
UNIDADE DE PRESSÃO: kgf/cm²; (opcionais, demais unidade)

CLASSE DE EXATIDÃO / ERRO MÁXIMO

Classe B - ABNT: ±2% do total da faixa da indicação para pontos entre 25% e 75% e ±3% para demais marcação.



MONTAGEM



ESPECIFICAÇÃO

| NKL | | Manômetro Industrial | |
|-----|--|----------------------|----------------------------------|
| I | | Caixa | Aço Inox AISI 304 Aço Carbono |
| C | | | |
| 10 | | Diâmetro | 100 |
| 15 | | | 150 |
| 20 | | | 200 |
| 1 | | Figura (montagem) | Reto sem flange |
| 2 | | | Angular sem flange |
| 3 | | | Flange dianteira / saída angular |
| 4 | | | Flange traseira / saída angular |
| 5 | | | Flange dianteira / saída reto |
| 6 | | | Flange traseira / saída reto |
| 2N | | Rosca | 1/2" NPT |
| 2B | | | 1/2" BSP |
| 4N | | | 1/4" NPT |
| 4B | | | 1/4" BSP |
| 01 | | Escala | -760 - 0 |
| 02 | | | -760 - 1 |
| 03 | | | -760 - 2 |
| 04 | | | 0 - 1 |
| 05 | | | 0 - 1.6 |
| 06 | | | 0 - 2 |
| 07 | | | 0 - 2.5 |
| 08 | | | 0 - 3 |
| 09 | | | 0 - 4 |
| 10 | | | 0 - 5 |
| 11 | | | 0 - 6 |
| 12 | | | 0 - 7 |
| 13 | | | 0 - 10 |
| 14 | | | 0 - 14 |
| 15 | | | 0 - 15 |
| 16 | | | 0 - 16 |
| 17 | | | 0 - 20 |
| 18 | | | 0 - 21 |
| 19 | | | 0 - 25 |
| 20 | | | 0 - 28 |
| 21 | | | 0 - 30 |
| 22 | | | 0 - 40 |
| 23 | | | 0 - 50 |
| 24 | | | 0 - 60 |
| 25 | | | 0 - 70 |
| 26 | | | 0 - 100 |
| 27 | | | 0 - 140 |
| 28 | | | 0 - 160 |
| 29 | | | 0 - 200 |
| 30 | | | 0 - 250 |
| 31 | | | 0 - 400 |
| 32 | | | 0 - 600 |
| 33 | | | 0 - 1000 |
| G | | Complemento | Glicerina |
| S | | | Silicone |
| AM | | Acessórios | Amortecedor |
| SD | | | Selo Diafragma |
| TS | | | Tubo Sifão |
| CF | | | Contato Elétrico |