

Utilizações.

Os manômetros com selo sanitário são construídos totalmente de aço inoxidável para aplicações em indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas e nos locais onde se requerem facilidade de desmontagem, para limpeza e inspeção.

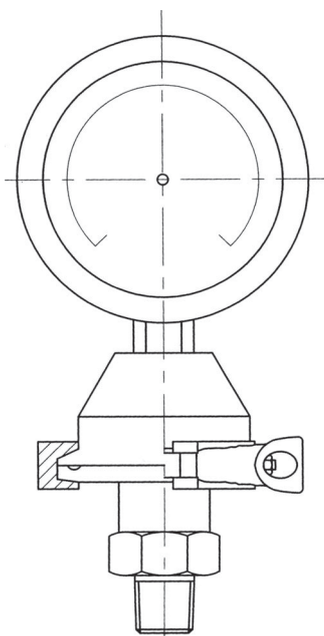
Modelos fabricados

- Modelo T = Tri-Clamp
- Modelo S = SMS
- Modelo SH = Homogenizador
- Modelo R = RJT
- Modelo D = DIN

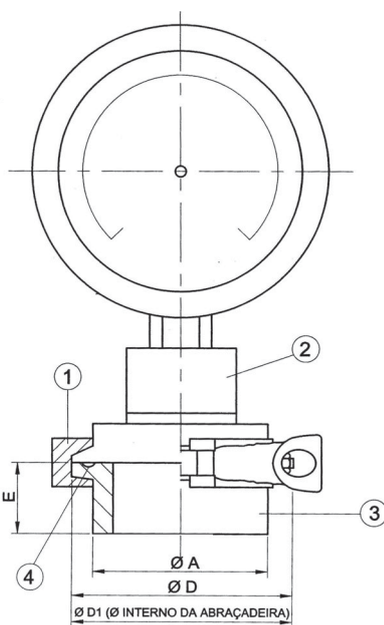


| MODELO | BITOLAS DN | MATERIAL | POLIMENTO | FAIXA DE PRESSÃO | COMPONENTES DO SELO | | | |
|------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27TC=TRI-CLAMP | 1/2" até 8" | Aço inoxidável | Grau alimentício grana 150 | Vácuo até 70 kgf/cm ² | Abraçadeira TC | Selo sanitário TC | Niple para solda | Anel de vedação |
| 28 ROSCADO = SMS | 1" até 4" | Aço inoxidável | Grau alimentício grana 150 | 1 até 40 kgf/cm ² | Porca circular | Selo sanitário SMS | Macho para solda | Anel de vedação |
| 29 ROSCADO = IDF | 1" até 4" | Aço inoxidável | Grau alimentício grana 150 | 1 até 40 kgf/cm ² | Porca circular | Selo sanitário IDF | Macho para solda | Anel de vedação |
| 30 ROSCADO = RJT | 1" até 4" | Aço inoxidável | Grau alimentício grana 150 | 1 até 40 kgf/cm ² | Porca circular | Selo sanitário RJT | Macho para solda | Anel de vedação |
| 31 ROSCADO = DIN | 1" até 6" | Aço inoxidável | Grau alimentício grana 150 | 1 até 40 kgf/cm ² | Porca circular | Selo sanitário DIN | Macho para solda | Anel de vedação |

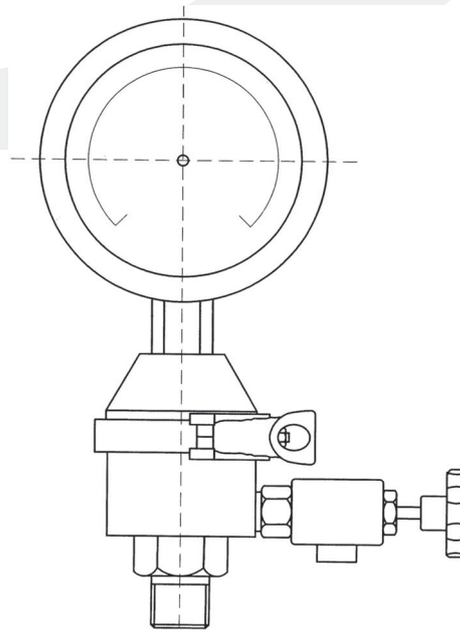
Modelo 27 TC-Tri-Clamp



TC Roscado macho



Conjunto Selo Sanitário TC



TC Roscado macho com torneira para limpeza

| BITOLA A DN | DIMENSÕES (mm) | | |
|---------------|----------------|------|----|
| | ØD | E | D1 |
| 1/2" (12,7) | 25,2 | 12,7 | 29 |
| 3/4" (19) | 25,2 | 12,7 | 29 |
| 1" (25,4) | 50,4 | 12,7 | 54 |
| 1.1/2" (38,1) | 50,4 | 12,7 | 54 |
| 2" (50,4) | 63,9 | 12,7 | 67 |
| 2.1/2" (63,5) | 77,4 | 12,7 | 81 |
| 3" (76,2) | 90,9 | 12,7 | 94 |

Peça 1 = Abraçadeira
 Peça 2 = Corpo Superior
 Peça 3 = Niple p/ solda
 Peça 4 = Vedação