

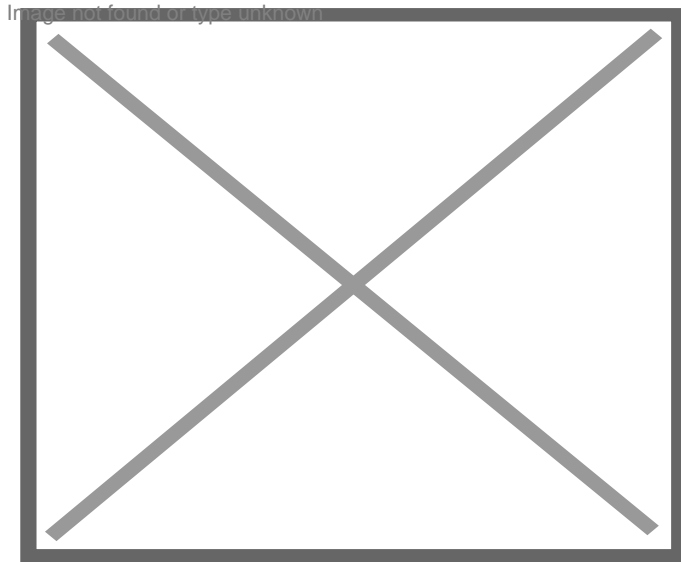
## Posicionadors de pressió ajustables GN 616-ni

### Posicionadors de pressió GN 616

- Cos en acer inoxidable AISI-303.
- Tija d'acer inoxidable nitrurat i moll d'acer inoxidable per a càrrega normal (model SN).
- Tija de resina acetàl·lica i moll d'acer inoxidable per a càrrega normal (model KN de M4 a M16). Temperatura de treball de -30° a +50°C.
- Fixació amb clau allen.

L'alt grau de resistència a la corrosió de l'acer inoxidable AISI-303 fa que aquests elements siguin especialment adequats per a maquinària mèdica i equips per a la indústria alimentària i farmacèutica.

[Accés catàleg](#)



### Informació tècnica

| Código | Elementos standard | Dimensiones principales |  |  |  | Presión muelle [N~] | Peso | Tornillo conductor |
|--------|--------------------|-------------------------|--|--|--|---------------------|------|--------------------|
|--------|--------------------|-------------------------|--|--|--|---------------------|------|--------------------|

|              | Descripción   | d   | d1  | +0.2 | l1 +0.3 - 0.1 | s   | Pretensado | Carga máx. | g  | Descripción  |
|--------------|---------------|-----|-----|------|---------------|-----|------------|------------|----|--------------|
|              | GN 616-M4-SN  | M4  | 1.5 | 15   | 1.5           | 1.3 | 4.5        | 16         | 1  | GN 616.5-M4  |
| 44310GN34111 | GN 616-M5-SN  | M5  | 2.4 | 18   | 2.3           | 1.5 | 6          | 19         | 2  | GN 616.5-M5  |
| 44310GN34124 | GN 616-M6-SN  | M6  | 2.7 | 20   | 2.5           | 2   | 6          | 19         | 3  | GN 616.5-M6  |
| 44310GN34134 | GN 616-M8-SN  | M8  | 3.5 | 22   | 3             | 2.5 | 10         | 39         | 6  | GN 616.5-M8  |
| 44310GN34144 | GN 616-M10-SN | M10 | 4   | 22   | 3             | 3   | 10         | 39         | 9  | GN 616.5-M10 |
|              | GN 616-M12-SN | M12 | 6   | 28   | 4             | 4   | 12         | 53         | 16 | GN 616.5-M12 |
|              | GN 616-M16-SN | M16 | 7.5 | 32   | 5             | 5   | 45         | 100        | 35 | GN 616.5-M16 |
|              | GN 616-M20-SN | M20 | 10  | 40   | 7             | 6   | 52         | 125        | 65 | GN 616.5-M20 |
|              | GN 616-M4-KN  | M4  | 1.5 | 15   | 1.5           | 1.3 | 4.5        | 16         | 1  | GN 616.5-M4  |
|              | GN 616-M5-KN  | M5  | 2.4 | 18   | 2.3           | 1.5 | 6          | 19         | 2  | GN 616.5-M5  |
|              | GN 616-M6-KN  | M6  | 2.7 | 20   | 2.5           | 2   | 6          | 19         | 3  | GN 616.5-M6  |
|              | GN 616-M8-KN  | M8  | 3.5 | 22   | 3             | 2.5 | 10         | 39         | 6  | GN 616.5-M8  |
|              | GN 616-M10-KN | M10 | 4   | 22   | 3             | 3   | 10         | 39         | 9  | GN 616.5-M10 |
|              | GN 616-M12-KN | M12 | 6   | 28   | 4             | 4   | 12         | 53         | 16 | GN 616.5-M12 |
|              | GN 616-M16-KN | M16 | 7.5 | 32   | 5             | 5   | 45         | 100        | 36 | GN 616.5-M16 |