

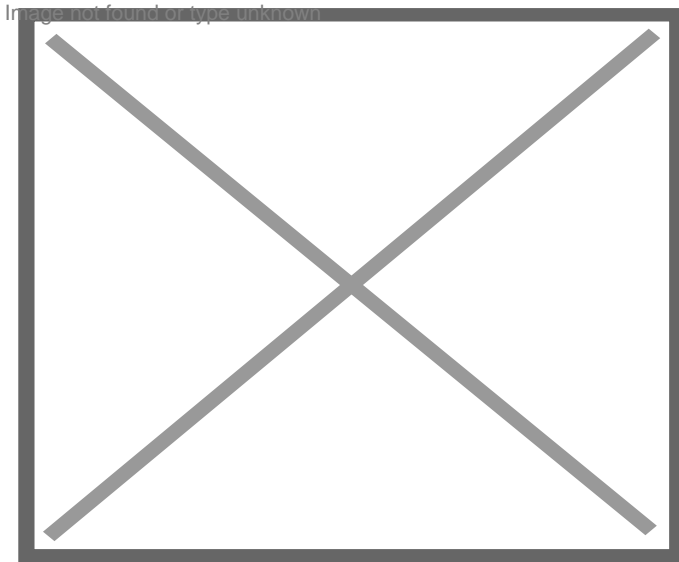
## Positionneurs à pression réglable GN 616-ni

### Positionneurs de pression GN 616

- Corps en acier inoxydable AISI-303.
- Tige en acier inoxydable nitruré et ressort en acier inoxydable pour charge normale (modèle SN).
- Tige en résine acétalique et ressort en acier inoxydable pour charge normale (modèle KN de M4 à M16).  
Température de travail de -30° à +50°C.
- Fixation avec clé Allen.

Le haut degré de résistance à la corrosion de l'acier inoxydable AISI-303 rend ces éléments particulièrement adaptés aux machines et équipements médicaux des industries alimentaire et pharmaceutique.

[Accès au catalogue](#)



### Information technique

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