

## Poussoirs filetés avec bille et ressort GN 615.3-NI

Positionneurs de pression GN 615.3

Corps en acier inoxydable AISI-303.

Bille en acier inoxydable trempé.

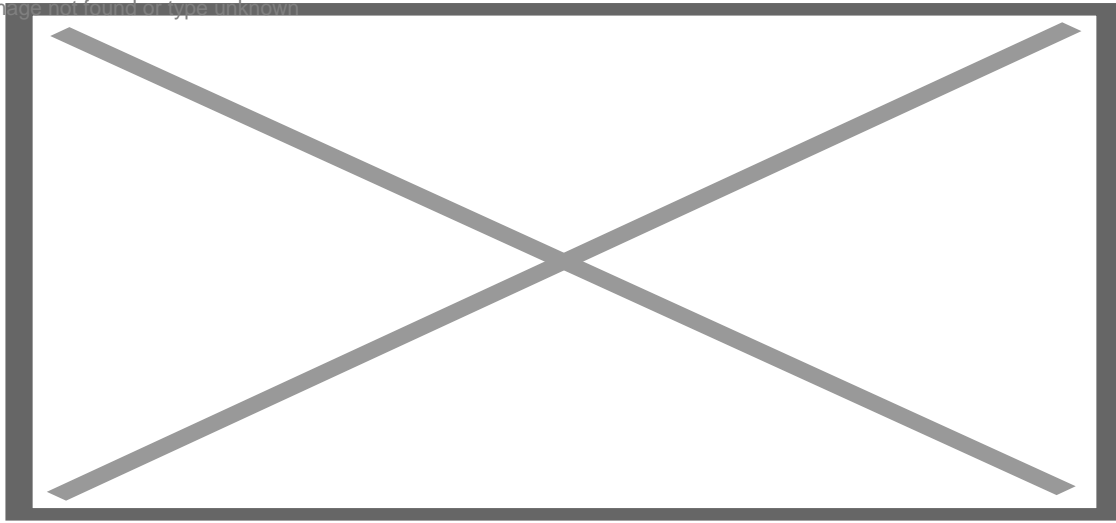
Ressort en acier inoxydable pour charge normale (modèle KN) ou pour charge lourde (modèle KSN à fond jaune).

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](#)

Image not found or type unknown



### Information technique

Código	Elementos standard	Dimensiones principales				Presión muelle [N~]		Peso	
		d1	d2	l ±0.1	w	A/F	Pretensado		Carga máx.
	GN 615.3-M3-KN	M3	1.5	8	0.4	1.5	3	4.5	2
	GN 615.3-M4-KN	M4	2.5	12	0.8	2	8.6	14.5	4
44310GN33413	GN 615.3-M5-KN	M5	3	14	0.9	2.5	8	14	5
44310GN33423	GN 615.3-M6-KN	M6	3.5	15	1	3	11	18	6

44310GN33433	GN 615.3-M8-KN	M8	4.5	18	1.5	4	18	31	10
	GN 615.3-M10-KN	M10	6	23	2	5	24	45	12
	GN 615.3-M12-KN	M12	8	26	2.5	6	26	49	25
	GN 615.3-M16-KN	M16	10	33	3.5	8	41	86	32
	GN 615.3-M20-KN	M20	12	43	4.5	10	56	111	37
	GN 615.3-M24-KN	M24	15	48	5.5	12	81	151	43
	GN 615.3-M5-KSN	M5	3	14	0.9	2.5	8	14	1
	GN 615.3-M6-KSN	M6	3.5	15	1	3	11	18	2
	GN 615.3-M8-KSN	M8	4.5	18	1.5	4	18	31	4
	GN 615.3-M10-KSN	M10	6	23	2	5	24	45	8
	GN 615.3-M12-KSN	M12	8	26	2.5	6	26	49	13
	GN 615.3-M16-KSN	M16	10	33	3.5	8	41	86	32
	GN 615.3-M20-KSN	M20	12	43	4.5	10	56	111	36
	GN 615.3-M24-KSN	M24	15	48	5.5	12	81	151	43