

Positionneur à ressort GN 617.1 avec position de verrouillage en acier inoxydable

Positionneurs à ressort GN 617.1

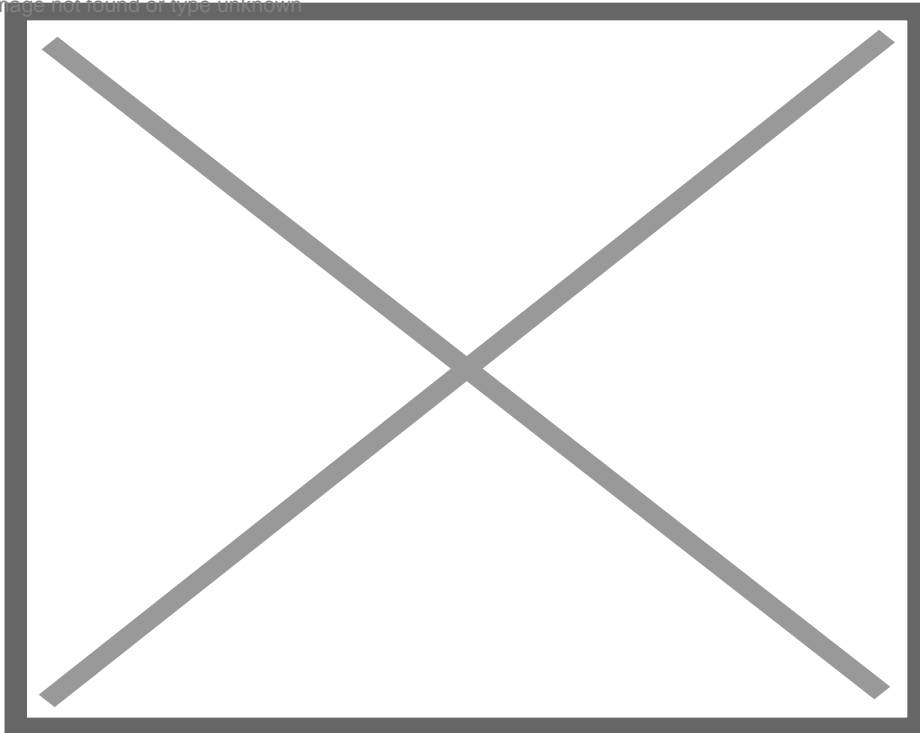
- Corps en acier inoxydable AISI-303.
- Pivot en acier inoxydable AISI-303.
- Bouton moleté en technopolymère spécial à haute résilience, noir, finition mate (modèles A-NI, AK-NI). Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Arbre d'entraînement fileté (modèles G-NI, GK-NI) à combiner avec des boutons à la demande du client ou pour monter l'arbre d'entraînement sur un mécanisme de machine.
- Contre-écrou en acier inoxydable (modèles AK-NI, GK-NI).

Il est recommandé que le trou pour adapter le pion soit en tolérance H7.

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 aux catalogues](#)

Image not found or type unknown





Information technique

Códigos	Elementos standard	Dimensiones principales										Presión muelle		Peso
	Descripción	d1 -0.02/-0.04	d2	d3	e	l1 ?	l2 min.	l3	l4	l5 min.	A/F	Pretensado	Carga máx.	g
	GN 617.1-5-A-NI	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	20
	GN 617.1-6-A-NI	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	34
	GN 617.1-8-A-NI	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	79
	GN 617.1-10-A-NI	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	130
	GN 617.1-5-AK-NI	5	M10x1	21	13.8	51	5	17	5	15	12	6	15	30
	GN 617.1-6-AK-NI	6	M12x1.5	25	16.2	61	6	20	6	17	14	8	21	48
	GN 617.1-8-AK-NI	8	M16x1.5	31	21.9	75.5	7	26	8	23	19	9	26	99
44310GN35503	GN 617.1-10-AK-NI	10	M20x1.5	31	25.4	91	10	33	10	30	22	17	40	163