

GN 722.3 | Pistoncini di posizionamento a molla con leva

Arresto in posizione retratta, acciaio o acciaio INOX



1

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 722.3-L**: con leva in posizione retratta sinistra.
- **GN 722.3-R**: con leva in posizione retratta destra.



2

Sufisso materiale e finitura:



3

- **A4**: corpo e leva in fusione di acciaio INOX AISI 316 per saldatura, puntale in acciaio INOX AISI 316, molla in acciaio INOX AISI 316Ti.



4

- **SW**: corpo in fusione di acciaio zincato, rivestimento resina epossidica, colore nero RAL 9005, finitura mat, leva in fusione di acciaio zincato, puntale in acciaio zincato, molla in acciaio INOX AISI 301.



5

- **ZB**: corpo in fusione di acciaio zincato, leva in fusione di acciaio zincato, puntale in acciaio zincato, molla in acciaio INOX AISI 301.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini a leva e molla GN 722.3 sono impiegati quando è richiesto un rapido movimento di arretramento del pistoncino.

Ruotando di 180° la leva, l'apposita tacca mantiene il pistoncino in posizione retratta.

Le tolleranze dimensionali molto strette garantiscono la necessaria sicurezza di funzionamento anche in caso di presenza di sporcizia.



8



9



10



11



12



13



14



15



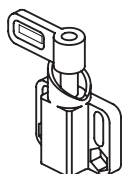
16



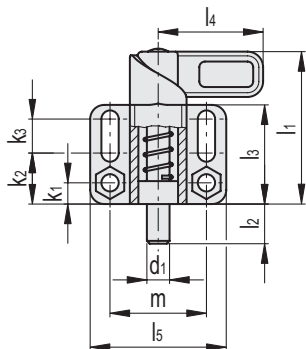
17



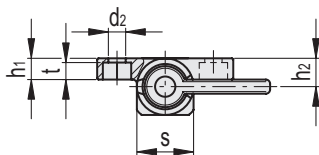
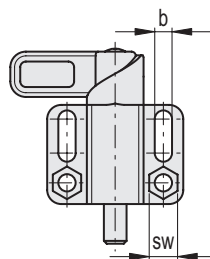
18



GN 722.3-L



GN 722.3-R



GN 722.3-L-A4

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39451	GN 722.3-8-20-L-A4	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39461	GN 722.3-10-20-L-A4	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39471	GN 722.3-12-20-L-A4	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39481	GN 722.3-14-20-L-A4	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28966	GN 722.3-16-30-L-A4	16	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28972	GN 722.3-20-30-L-A4	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-L-SW

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39371	GN 722.3-8-20-L-SW	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39372	GN 722.3-10-20-L-SW	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39373	GN 722.3-12-20-L-SW	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39374	GN 722.3-14-20-L-SW	16	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28967	GN 722.3-16-30-L-SW	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28973	GN 722.3-20-30-L-SW	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-L-ZB

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39381	GN 722.3-8-20-L-ZB	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39385	GN 722.3-10-20-L-ZB	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39391	GN 722.3-12-20-L-ZB	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39395	GN 722.3-14-20-L-ZB	20	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28968	GN 722.3-16-30-L-ZB	16	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28974	GN 722.3-20-30-L-ZB	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-A4

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39456	GN 722.3-8-20-R-A4	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39466	GN 722.3-10-20-R-A4	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39476	GN 722.3-12-20-R-A4	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39486	GN 722.3-14-20-R-A4	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28969	GN 722.3-16-30-R-A4	16	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28975	GN 722.3-20-30-R-A4	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-SW

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39401	GN 722.3-8-20-R-SW	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39402	GN 722.3-10-20-R-SW	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39405	GN 722.3-12-20-R-SW	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39406	GN 722.3-14-20-R-SW	20	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28970	GN 722.3-16-30-R-SW	16	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28976	GN 722.3-20-30-R-SW	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

GN 722.3-R-ZB

Codice	Descrizione	d1		b	h1	h2	k1	k2	k3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	t	m	[N]*	[N]#	△
		Puntale -0.05-0.25	Foro +0.30+0.10																		
GN.39382	GN 722.3-8-20-R-ZB	8	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	179
GN.39386	GN 722.3-10-20-R-ZB	10	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	180
GN.39392	GN 722.3-12-20-R-ZB	12	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	54	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	186
GN.39396	GN 722.3-14-20-R-ZB	20	6.1	6.1	7.5	10	7.5	18	12	83	14	35	37	48	20	10	6	34	15	50	199
GN.28971	GN 722.3-16-30-R-ZB	16	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	246
GN.28977	GN 722.3-20-30-R-ZB	20	10.1	10.1	15	15	14	34	10	83	20	54	55	80	30	17	10	55	30	110	263

* Precarico molla

Carico massimo molla