

GN 816 | Pistoncini di azionamento a molla

Arresto di sicurezza, acciaio



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

CORPO FILETTATO

Acciaio zincato.

PUNTALE

Acciaio INOX AISI 303.

CONTRODADO

Acciaio zincato.

MANOPOLA E MANICOTTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 816-A:** con manopola, senza contro dado.
- **GN 816-AK:** con manopola, con contro dado.
- **GN 816-B:** con manicotto per funzionamento con chiave, senza contro dado.
- **GN 816-BK:** con manicotto per funzionamento con chiave, con contro dado.

Chiave in tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Mozzo in acciaio zincato. Disponibile come accessorio venduto separatamente (vedi tabella).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini a molla GN 816 nella posizione di riposo hanno il puntale sporgente. Tirando il puntale all'interno del corpo e ruotando la manopola di 90°, il pistoncino raggiunge una posizione retratta di sicurezza, mediante lo scorrimento di un piolino all'interno di una feritoia. Il pistoncino ritorna nella posizione originaria con puntale sporgente tirando nuovamente la manopola, ruotandola di 90° e rilasciandola.

GN 816-B e GN 816-BK operatività solo mediante l'utilizzo di una chiave (da ordinare separatamente).

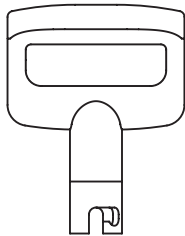
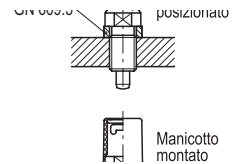
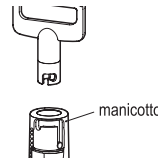
Sono forniti con il manicotto in tecnopolimero non montato e potrà essere successivamente montato con una semplice pressione.

ACCESSORI A RICHIESTA

- GN 609.5: bussole distanziali in acciaio INOX AISI 303 per montaggio del pistoncino su lamiera di spessore sottile (vedi pag. 562).
- GN 816-10: chiave in tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Mozzo in acciaio zincato. Unica per tutte le versioni.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

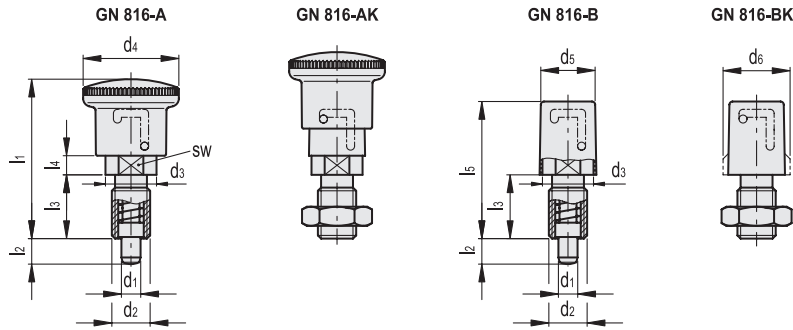
Pistoncini a molla con manopola in colore rosso (GN 816-AR).



GN 816-10

Codice	Descrizione	Δ
GN.39901	GN 816-10	10

Elementi di posizionamento



GN 816-A

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15 +0.07	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.39911	GN 816-6-M12x1.5-A	6	M12x1.5	16	28	50	8	20	6	14	13	28	50
GN.39917	GN 816-8-M12X1.5-A	8	M12x1.5	16	28	50	8	20	6	14	13	28	55
GN.39921	GN 816-8-M16x1.5-A	8	M16x1.5	18	28	52	10	22	6	16	14	38	58
GN.39927	GN 816-10-M16X1.5-A	10	M16x1.5	18	28	52	10	22	6	16	14	38	64

GN 816-AK

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15 +0.07	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.39912	GN 816-6-M12x1.5-AK	6	M12x1.5	16	28	50	8	20	6	14	13	28	53
GN.39918	GN 816-8-M12X1.5-AK	8	M12x1.5	16	28	50	8	20	6	14	13	28	58
GN.39922	GN 816-8-M16x1.5-AK	8	M16x1.5	18	28	52	10	22	6	16	14	38	64
GN.39928	GN 816-10-M16X1.5-AK	10	M16x1.5	18	28	52	10	22	6	16	14	38	68

GN 816-B

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15 +0.07	d2	d3	d5	d6	l2	l3	l4	l5	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.39915	GN 816-6-M12x1.5-B	6	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	13	28	30
GN.39919	GN 816-8-M12X1.5-B	8	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	13	28	35
GN.39925	GN 816-8-M16x1.5-B	8	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	14	38	38
GN.39929	GN 816-10-M16X1.5-B	10	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	14	38	44

GN 816-BK

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15 +0.07	d2	d3	d5	d6	l2	l3	l4	l5	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
GN.39916	GN 816-6-M12x1.5-BK	6	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	13	28	33
GN.39920	GN 816-8-M12X1.5-BK	8	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	13	28	38
GN.39926	GN 816-8-M16x1.5-BK	8	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	14	38	42
GN.39930	GN 816-10-M16X1.5-BK	10	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	14	38	48

