

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

CORPO FILETTATO E CONTRODADO

Acciaio INOX AISI 303.

PUNTALE

Tolleranza consigliata per foro accoppiamento puntale = H7.
Acciaio INOX AISI 303 nichelato.

MANOPOLA

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

PULSANTE DI SICUREZZA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore rosso RAL 3000, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 414.1-A-NI**: senza controdamo.
- **GN 414.1-AK-NI**: con controdamo.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

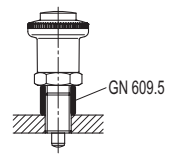
I pistoncini con dispositivo di sicurezza vengono utilizzati quando è necessario prevenire un movimento accidentale del puntale del pistoncino.

Il puntale del pistoncino può essere bloccato in posizione retratta e può essere sbloccato solo mediante pressione del pulsante rosso di sicurezza.

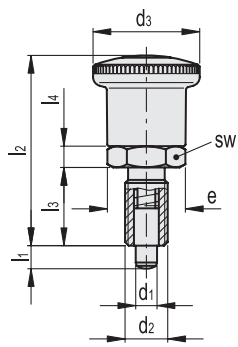
Il bloccaggio è automatico quando la posizione finale è stata raggiunta. Il meccanismo di bloccaggio è completamente integrato con il pulsante operativo, malfunzionamenti causati da sporcizia o corpi estranei sono quindi esclusi.

ACCESSORI A RICHIESTA

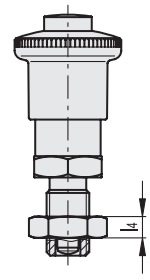
Bussole distanziali in acciaio INOX AISI 303 GN 609.5 (vedi pag. 562) per montaggio del pistoncino su lamiere di spessore sottile.



GN 414.1-A-NI



GN 414.1-AK-NI



GN 414.1-A-NI

Codice	Descrizione	d1		d2	d3	e	l1 min	l2	l3	l4	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖️
		Puntale -0.02 -0.04	Foro H7											
GN.25421	GN 414.1-6-6-A-NI	6	M12x1.5	30	21.9	6	53.5	22	6	19	6.5	19	47	
GN.25422	GN 414.1-6-9-A-NI	6	M12x1.5	30	21.9	9	53.5	22	6	19	6	25	48	
GN.25423	GN 414.1-8-8-A-NI	8	M16x1.5	30	21.9	8	59.5	26	8	19	8.5	26	73	
GN.25424	GN 414.1-8-12-A-NI	8	M16x1.5	30	21.9	12	59.5	26	8	19	8.5	28	75	
GN.25425	GN 414.1-10-12-A-NI	10	M16x1.5	30	21.9	12	59.5	26	8	19	9.5	38	77	

GN 414.1-AK-NI

GN.25441	GN 414.1-6-6-AK-NI	6	M12x1.5	30	21.9	6	53.5	22	6	19	6.5	19	54
GN.25442	GN 414.1-6-9-AK-NI	6	M12x1.5	30	21.9	9	53.5	22	6	19	6	25	55
GN.25443	GN 414.1-8-8-AK-NI	8	M16x1.5	30	21.9	8	59.5	26	8	19	8.5	26	92
GN.25444	GN 414.1-8-12-AK-NI	8	M16x1.5	30	21.9	12	59.5	26	8	19	8.5	28	95
GN.25445	GN 414.1-10-12-AK-NI	10	M16x1.5	30	21.9	12	59.5	26	8	19	9.5	38	101

Elementi di posizionamento