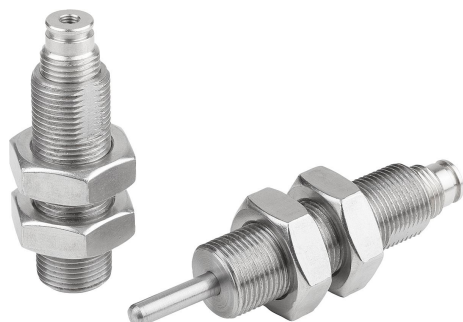


Spine di posizione pneumatiche in acciaio o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:
corpo filettato e puntale in acciaio automatico.
Dadi esagonali in acciaio classe di resistenza 04.

Modello in acciaio inox:
corpo filettato 1.4305.
puntale 1.4034.
dadi esagonali in acciaio inox A2.

Versione:

Modello in acciaio:
corpo filettato brunito.
Puntale temprato, brunito e rettificato.
Dadi esagonali bruniti.

Modello in acciaio inox:
corpo filettato non trattato.
Puntale temprato, rettificato e non trattato.
Dadi esagonali non trattati.

Nota:

La spina di posizione viene azionata mediante alimentazione di aria compressa.
Il ritorno alla posizione iniziale avviene a molla mediante interruzione dell'afflusso d'aria.

Cilindro pneumatico:

Cilindro a pistone a effetto semplice.

Materiali:

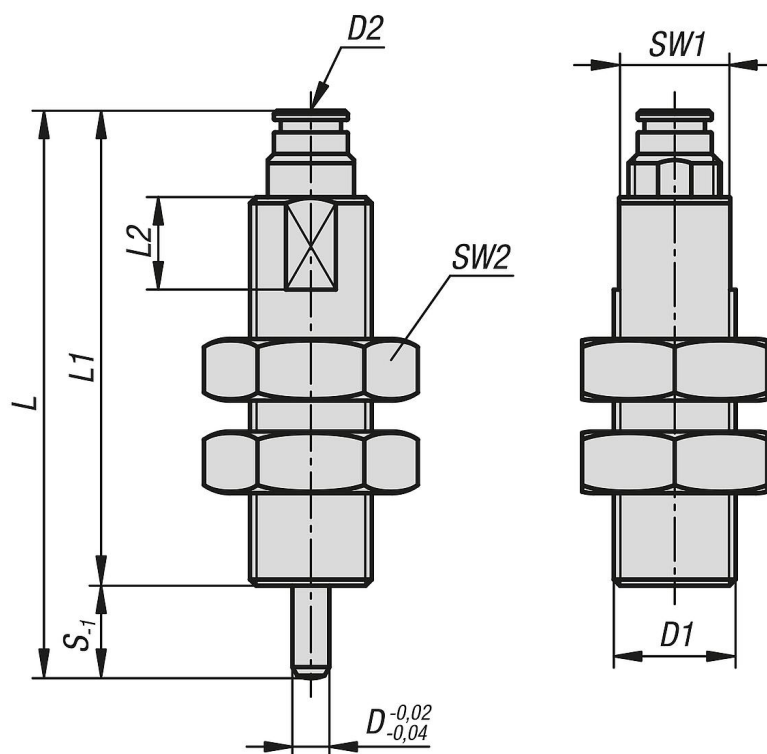
stelo del cilindro: ottone nichelato,
asta del pistone: acciaio inox,
guarnizioni: NBR, PU.

Fluido utilizzato:

aria filtrata secca, lubrificata o non lubrificata.
Temperatura di esercizio: da -20 °C a +80 °C.

Spine di posizione pneumatiche in acciaio o acciaio inox

Disegni



Sintesi articoli

Spine di posizione pneumatiche

N. ordine	Materiale corpo base	D	D1	D2	L	L1	L2	Corsa S	SW1	SW2	Pressione d'esercizio bar	Forza del pistone a 6 bar (N)	Forza di ritorno della molla ca. N
K1116.1308010	acciaio automatico	8	M20x1,5	M5	77	67	15	10	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
K1116.1206010	acciaio automatico	6	M20x1,5	M5	80	70	15	10	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
K1116.1308015	acciaio automatico	8	M20x1,5	M5	89	74	15	15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1
K1116.1206015	acciaio automatico	6	M20x1,5	M5	92	77	15	15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6
K1116.01308010	acciaio inox	8	M20x1,5	M5	77	67	15	10	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
K1116.01206010	acciaio inox	6	M20x1,5	M5	80	70	15	10	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
K1116.01308015	acciaio inox	8	M20x1,5	M5	89	74	15	15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1
K1116.01206015	acciaio inox	6	M20x1,5	M5	92	77	15	15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6