

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 separazione dell'afflusso d'aria.

Cilindro pneumatico:

Cilindro a pistone a effetto semplice.

Materiali:

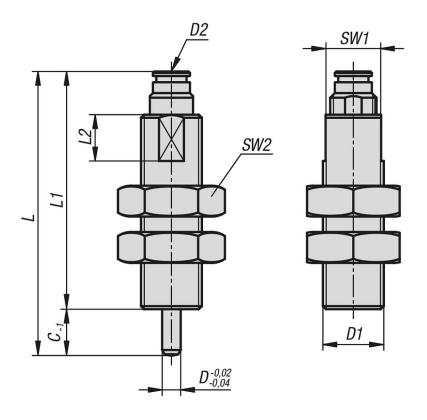
stelo del cilindro: ottone nichelato, asta del pistone: acciaio inox, guarnizioni: NBR, PU.

Fluido utilizzato:

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

© norelem www.norelem.com

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D	D1	D2	C (corsa)	LL	.1 L2	SW1	SW2	Pressione d'esercizio bar	Forza del pistone a 6 bar (N)	Forza di ritorno della molla ca. N
03095-1206010	Acciaio automatico	6	M20x1,5	M5	10	80 7	'0 15	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
03095-1206015	Acciaio automatico	6	M20x1,5	M5	15	92 7	7 15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6
03095-01206010	Acciaio inox	6	M20x1,5	M5	10	80 7	0 15	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
03095-01206015	Acciaio inox	6	M20x1,5	M5	15	92 7	7 15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6
03095-1308010	Acciaio automatico	8	M20x1,5	M5	10	77 6	7 15	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
03095-1308015	Acciaio automatico	8	M20x1,5	M5	15	89 7	4 15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1
03095-01308010	Acciaio inox	8	M20x1,5	M5	10	77 6	7 15	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
03095-01308015	Acciaio inox	8	M20x1,5	M5	15	89 7	'4 15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1

© norelem www.norelem.com 2/2