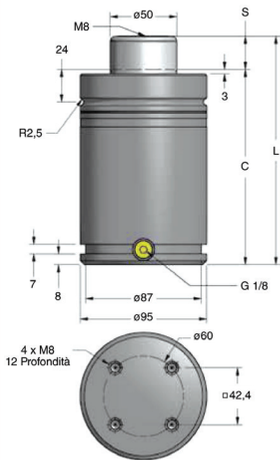


Cilindri molla ad azoto ad altezza standard e compatta - Serie 90.10 e 90.8

Full and compact height nitrogen gas springs - 90.10 / 90.8 series



90.10/90.8.03000



30 kN / 3 ton

25 mm più corto

Codice	S mm	C	L ± 0,25	C	L ± 0,25
90...03000.013	12,5	132,5	145	107,5	120
• 90...03000.025	25	145	170	120	145
90...03000.038	37,5	157,5	195	132,5	170
• 90...03000.050	50	170	220	145	195
90...03000.063	62,5	182,5	245	157,5	220
90...03000.075	75	195	270	170	245
• 90...03000.080	80	200	280	175	255
90...03000.088	87,5	207,5	295	182,5	270
• 90...03000.100	100	220	320	195	295
90...03000.113	112,5	232,5	345	207,5	320
• 90...03000.125	125	245	370	220	345
90...03000.138	137,5	257,5	395	232,5	370
90...03000.150	150	270	420	245	395
• 90...03000.160	160	280	440	255	415
90...03000.175	175	295	470	270	445
90...03000.200	200	320	520	295	495
90...03000.225	225	345	570	320	545
90...03000.250	250	370	620	345	595
90...03000.275	275	395	670	N/A	N/A
90...03000.300	300	420	720	N/A	N/A

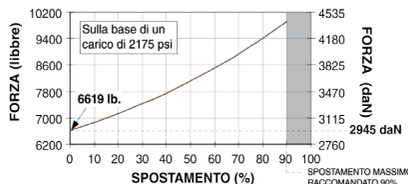
To - Modello base

• Lunghezza standard ISO (solo 90.10.03000)

Forza durante il contatto

GRAFICO DELLA FORZA

Forza durante il contatto



psi	lb.
2175	6619
2000	6087
1750	5326
1500	4565
1000	3043
500	1522
250	761

bar	daN.
150	2945
125	2454
100	1963
75	1473
50	982
25	491
20	393

ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

90.8.03000.025.TO.C.150

Codice: include Serie (90.10 e 90.8), modello e lunghezza.

Opzioni di Montaggio: TO = Modello Base.

Quando non è specificato, di predefinito è il modello TO. I fissaggi ordinati con i cilindri saranno assemblati in fabbrica.

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

Pressione di Carico:

15-150 bar (220-2175 psi).

Quando non specificato, l'impostazione predefinita è 150 bar.

Sistema Operativo:

C = Autonomo, F = Flusso aperto per collegamento.

Quando non è specificato, di predefinito è C, autonomo.

