

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

DADCO

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

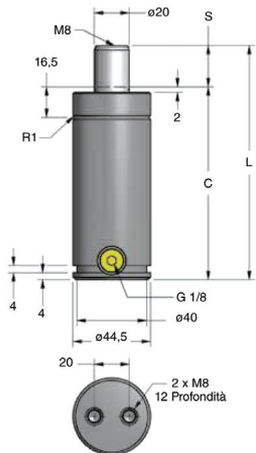


90.10.00500

Modello non disponibile nella Serie 90.8

5 kN / 0,5 ton

90.10.00500 <small>ISO</small>			
Codice	S mm	C	L ± 0,25
90.10.00500.013	12,5	97,5	110
● 90.10.00500.025	25	110	135
90.10.00500.038	37,5	122,5	160
● 90.10.00500.050	50	135	185
90.10.00500.063	62,5	147,5	210
● 90.10.00500.080	80	165	245
90.10.00500.100	100	185	285
90.10.00500.125	125	210	335
90.10.00500.160	160	245	405



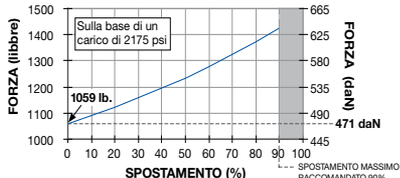
To - Modello base

• Lunghezza standard ISO

Forza durante il contatto

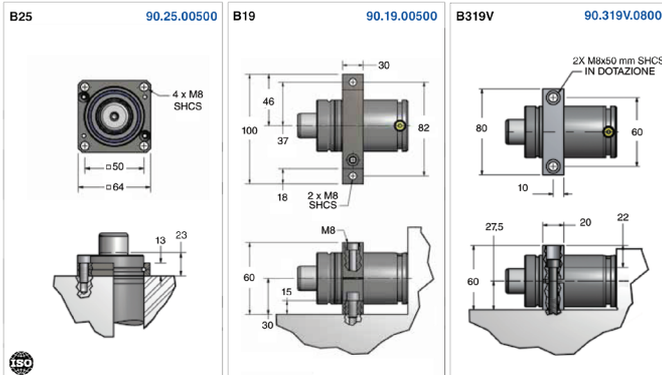
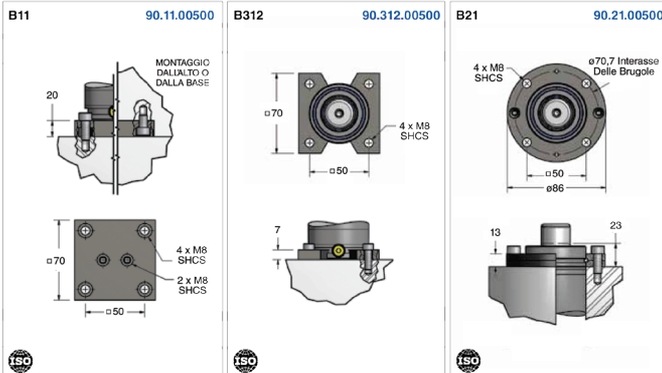
psi	lb.
2175	1059
2000	974
1750	852
1500	730
1000	487
500	243
250	122

GRAFICO DELLA FORZA



Forza durante il contatto

bar	daN.
150	471
125	393
100	314
75	236
50	157
25	79
20	63



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

90.10.00500.025. TO. C. 150

Codice: _____
include Serie (90.10), 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.

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.

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.