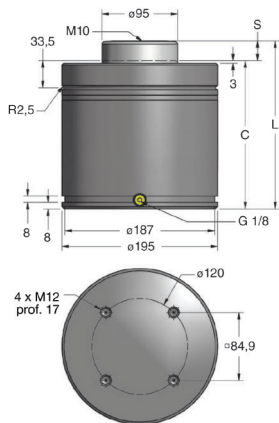


Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU

90.10.10000S 100 kN



TO – Modello base

Codice	S mm	C	L $\pm 0,25$
90.10.10000S.025	25	185	210
90.10.10000S.038	37,5	197,5	235
90.10.10000S.050	50	210	260
90.10.10000S.063	62,5	222,5	285
90.10.10000S.080	80	240	320

Codice	S mm	C	L $\pm 0,25$
90.10.10000S.100	100	260	360
90.10.10000S.125	125	285	410
90.10.10000S.160	160	320	480
90.10.10000S.200	200	360	560
90.10.10000S.250	250	410	660

Opzioni di montaggio consigliati



B12



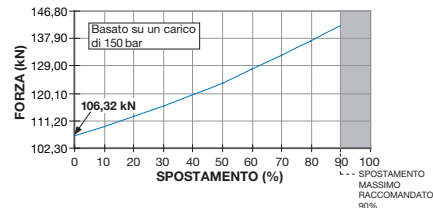
B25

Per i montaggi vedere pag. 4.40

Forza durante il contatto

bar	kN
150	106,32
125	88,60
100	70,88
75	53,16
50	35,44
25	17,72
20	14,18

GRAFICO DELLA FORZA



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

90.10.10000S.025. TO. C. 150

Codice: include serie, modello e corsa
Opzioni montaggio: TO = modello base. Quando non specificato di predefinito è TO. Montaggi ordinati con i cilindri vengono montati in fabbrica.
FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

Pressione di carico: 20-150 bar. Quando non specificato di predefinito è 150 bar.
Sistema operativo: C = autonomo; F = flusso aperto per collegamento. Quando non specificato di predefinito è C.