

Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU



90.10.01500S 15 kN



Codice	S mm	C	L ±0,25	
90.10.01500S.013	12,5	122,5	135	
90.10.01500S.025	25	135	160	
90.10.01500\$.038	37,5	147,5	185	
90.10.01500S.050	50	160	210	
90.10.01500\$.063	62,5	172,5	235	
90.10.01500\$.080	80	190	270	

90.10.01500S.025. TO. C. 150

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.01500S.100	100	210	310
90.10.01500S.125	125	235	360
90.10.01500S.160	160	270	430
90.10.01500S.200	200	310	510
90.10.01500S.250	250	360	610
90.10.01500S.300	300	410	710

Opzioni di montaggio consigliati



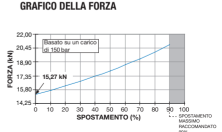
B12 B25



B319V

Per i montaggi vedere pag. 4.40

Forza durante il contatto					
bar	kN				
150	15,27				
125	12,72				
100	10,18				
75	7,63				
50	5,09				
25	2,54				
20	2,04				



TO - Modello base

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 seoaratamente 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.



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE