

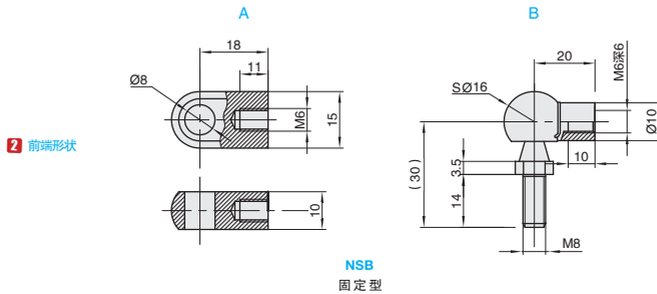
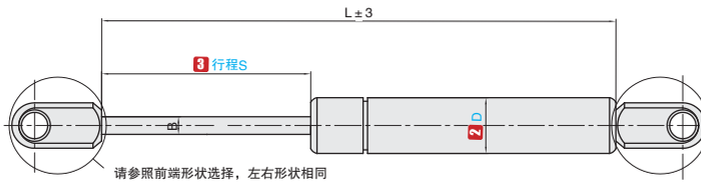
固定型

氮气弹簧

★ 产品特点：可更换接头



①代号	类型	M材质			S表面处理			使用温度
		气缸	活塞杆	气体	活塞杆	前端部A	前端部B	
NSBA	固定型	20#冷拔精密无缝钢管	45#	氮气(N ₂)	镀硬铬	镀彩锌	镀铬	-20°C -60°C



①代号 - ②前端形式 - ③行程S - ④N
 NSBA - A - S60 - N100

①代号	②前端型式	③行程S	氮气反作用力		D	B	最大长度 Lmax(mm)	M				
			最大长度-5mm时									
			④N	KG								
NSBA	A	60	100	10.2	18	8	171	105				
			125	12.8								
			150	15.3								
		80	100	10.2								
			150	15.3								
			200	20.4								
	100	B	100	100	10.2	211	127	251	146			
				200	20.4							
				300	30.6							
	100	A	100	100	10.2					251	146	
				200	20.4							
				300	30.6							
100	B	100	100	10.2	251							146
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100	A	100	100	10.2		251	146					
			200	20.4								
			300	30.6								
100	B	100	100	10.2	251			146				
			200	20.4								
			300	30.6								
100												