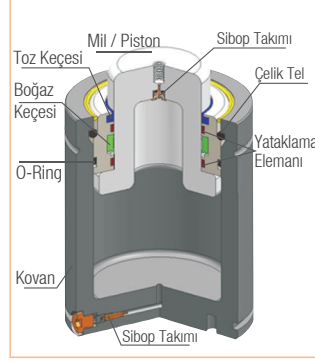


SN Serisi, Gazlı Yaylar - ISO 11901

Standart seri, ISO 11901 uyumlu ve geniş seçeneekli Gazlı Yaylardır. Max. hız ile her bir ürün grubu için diyagramda belirtilmiş tavsiye edilen max. devir / dak. sayısını birbirine karıştırmayınız. Kuvvet eğrileri özellikle strok ile ilgilidir (20°C). Yani gaz hacminin azalması ve diğer hiç bir faktör göz önüne alınmamıştır.

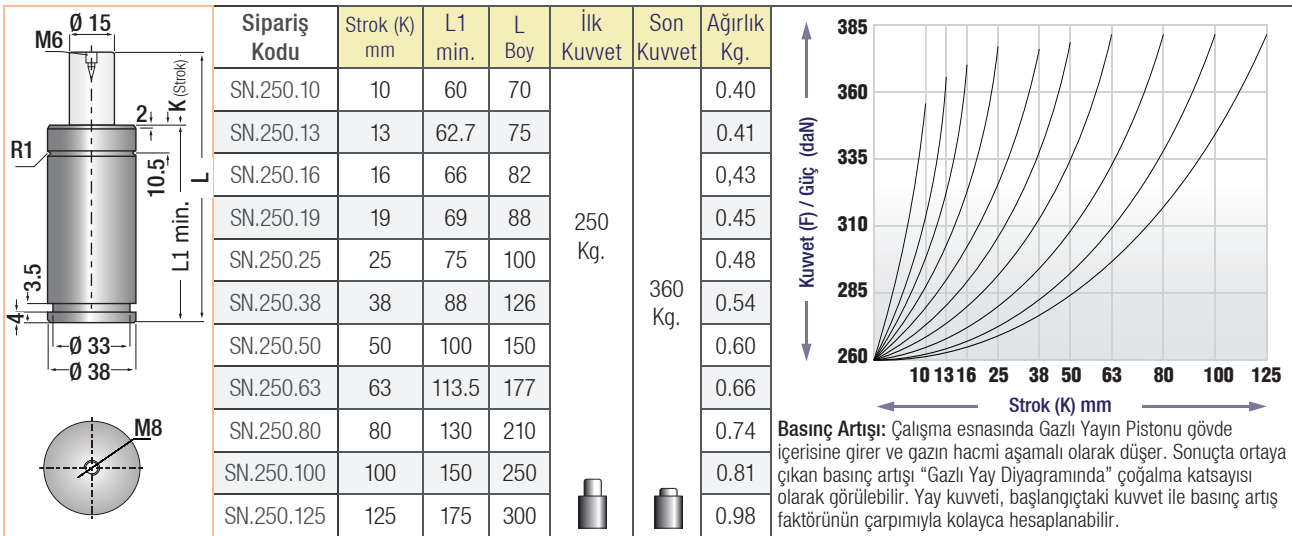
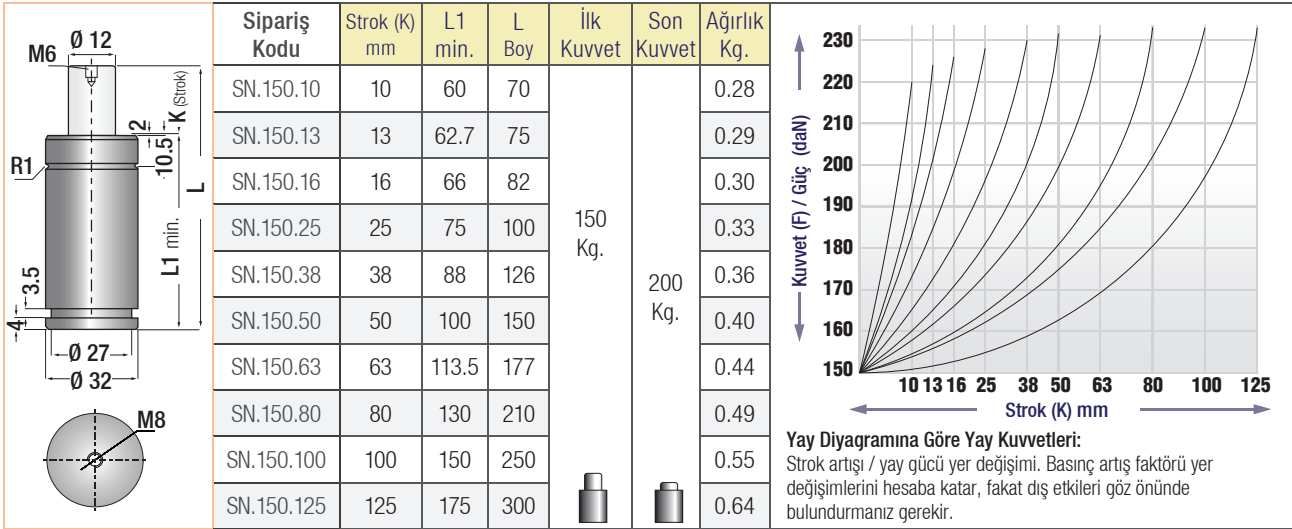
Max. Basınç: **150 Bar** - Max. Hız: **1.6 m/s** - Max. Isı: **0-80°C**



ISO 11901

SN Serisi, Gazlı Yaylar - ISO 11901

N - Newton = (0.102)Kg. daN -10 Newton = (1.020)Kg.



<p>Kod: BY - BYB - BD</p>	<p>Kod: BT</p>	<p>Alttan Bağlantı M6</p>	<p>Yuvada Montaj Hacim Ø +1.0 +0.5</p>	<p>SN.150 & SN.250 Montaj Önerileri: * Gazlı Yay yüzeye oturtulmalıdır. * Yay kuvveti yüzey tarafından karşılanmalıdır. Not: Gazlı Yayların birbirine bağlandığı durumlar için uygun değildir.</p>
----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	---	---

Gazlı Yay Kullanım Kuralları: Gazlı Yaylar düz ve dik şekilde yüzeye oturtulmalıdır. Yay kuvveti yüzey tarafından karşılanmalıdır. Gazlı Yaylar kalıba mümkün olduğunca sağlam ve düzgün bağlanmalıdır. Bunun için Gazlı Yay tabanında bulunan deliklerden veya flanşlardan faydalanabilirsiniz. Gazlı Yay pistonunda açılmış olan diş montaj maksatlı kullanılmaz. Bu diş tamir ve bakım işlemleri içindir, bu kısmı kullanmayınız. Gazlı Yayın gelen kuvvete paralel yerleştirildiğinden mutlaka emin olun. Gazlı Yayın çalışma yüzeyi yeteri kadar sertleştirilmiş bir plaka ile karşılanmalıdır.