

**Açıklama**

Bu dişli-gövde bağlama silindiri itme koşullu ve iş parçasını güvenle bağlamak için belirli bir strok aralığında çalışır. Dişli gövde bağlama silindirisinin montaj şekli, önerilen ölçülerde aşağıdaki çizimde belirtilmiştir. Bu montaj da yağ sızıntısını önlemek için teflon pul kullanılır.

**Description**

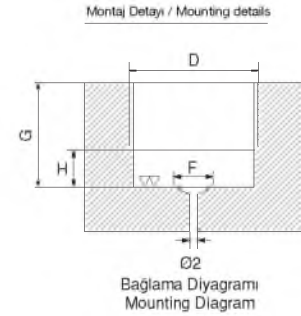
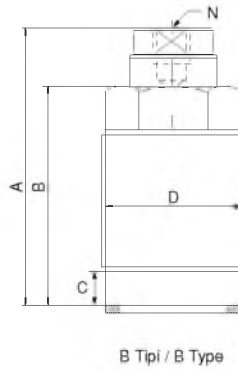
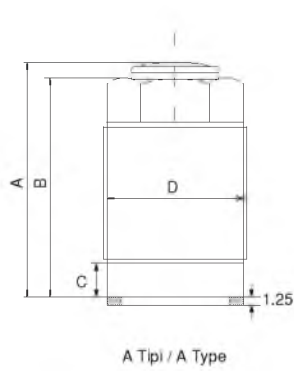
This threaded-body clamping cylinder is applied to a condition of knocking-out, and applies a clamping force on a workpiece within a stroke in order to secure the workpiece. The mounting manner for this threaded-body clamping cylinder is shown as the following drawing illustrating suggested dimensions of devices, and this mounting needs a Teflon packing in order to avoid oil leakage.

**Sipariş Örneği / Ordering example**

Nr. 1053 TC  
Temel No.  
Base No.

12  
Piston Ø

A  
Seri / Series



Referans Nr.	Çalışma Yağ Basıncı Operating Oil Pressure	Hareket Tipi Acting Type	Strok Stroke S(mm)	Piston Çubuğu Piston RodØ(mm)	Bağl. Gücü/Clamp Force (200kg/cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	N (mm)	Ağırlık Weight (kg)
1053-TC12A	20-350 kg/cm <sup>2</sup>	Tek Hareketli / Single Acting	10	12	200 (kg)	38	36	7	M22 x1.5	12	16	6	-	0.07
1053-TC16A			12	16	400 (kg)	46.5	44.5	8	M26 x1.5	16	20	7	-	0.14
1053-TC-20A			15	20	620 (kg)	56	54	8	M30 x1.5	20	24	7	-	0.22
1053-TC25A			16	25	980 (kg)	57	55	11	M38 x1.5	25	28	10	-	0.37
1053-TC12B			10	12	200 (kg)	45	36	7	M22 x1.5	12	16	6	M6x1	0.08
1053-TC16B			12	16	400 (kg)	52	44.5	8	M26 x1.5	16	20	7	M6x1	0.15
1053-TC20B			15	20	620 (kg)	64.5	54	8	M30 x1.5	20	24	7	M8x1.25	0.24
1053-TC25B			16	25	980 (kg)	67	55	11	M38 x1.5	25	28	10	M8x1.25	0.4