

Referans Nr.	Arttırılmış Destek Multiple Boost	Yüksek Basınç Çıkışı High Pressure Output	A	B	C	ØD	E1	E2	F1	F2	F3	H	ØK	ØM	N	PT
1040-HB0906	9	6cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB0510	5	10cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB3515	3.5	15cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB0822	8	22cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4
1040-HB0535	5	35cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4
1040-HB3845	3.8	45cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4



M6 Yükseklik L mm M6 Length L mm	7	6	5	4	3	2	1
Başlangıç Basıncı Start Pressure kg/cm	20	25	30	35	40	45	50

Max Operasyon Basıncı  
Max. Operation pressure 50kg/cm

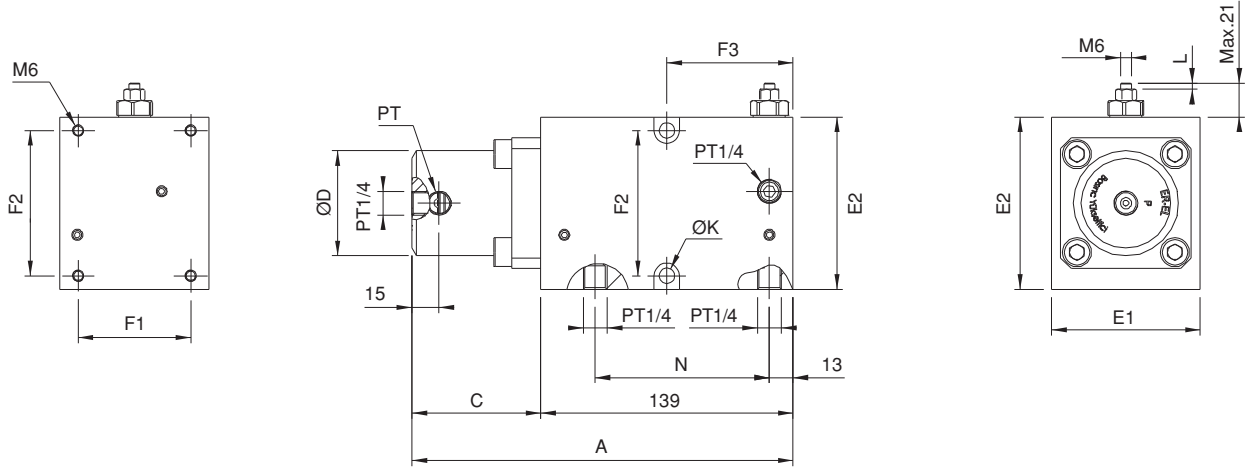
Ayarlanan basınç 30kg/cm  
Pressure set at 30kg/cm

### Ürün Nr. 1040 Hidrolik Basınç Yükseltici

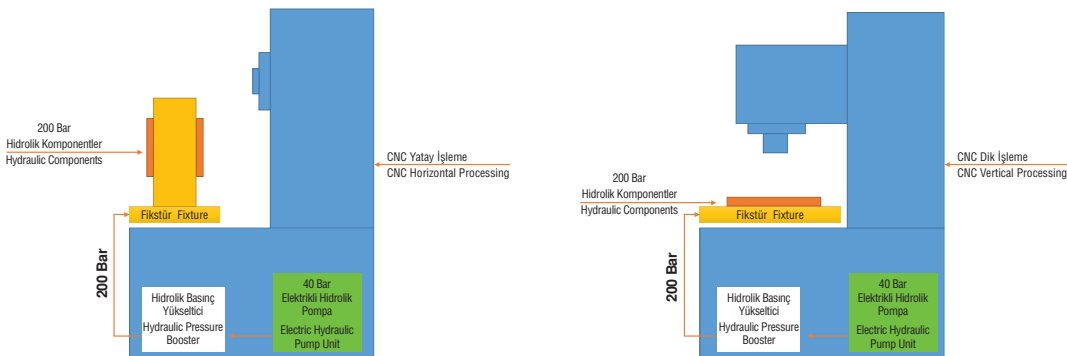
- Bu ünitenin yapısına hidrolik sıralı bir valf bağlanmıştır. Çalışırken, silindire yağ yapabilir ve çift basınçta olmasını sağlar ve sıralı vananın hareket etmesine izin verir ve çok sayıda yükseltme basıncı sağlar.
- Hidrolik özel amaçlı makine ve düşük basınç devresinde MC kelepçe için uygundur. Devreye monte edilmiş bir solenoid valfe ihtiyacı vardır ve sonra HB süper şarj cihazını kullanabilir. Süper şarj cihazı otomatik olarak düşük yağ basıncından yüksek yağ basıncına dönüştürülebilir ve yüksek basınçta sıkma elde edilebilir.

### Product Nr. 1040 Hydraulic Pressure Booster

- A hydraulic sequential valve is attached to the structure of this unit. When operating, it may oil to cylinder and makes it be at the dual pressure and let the sequential valve act and then it will provide multiple boosting pressure.
- It's fit for hydraulic special purpose machine and MC clamp in low pressure circuit. It needs a solenoid valve installed in the circuit and then it will be able to operate HB super-charger. The super-charger may be converted automatically from low oil-pressure to high oil-pressure and obtain a high pressure clamping.



### Uygulama Örneği / Application Example



### Devre Şeması Circuit Diagram

