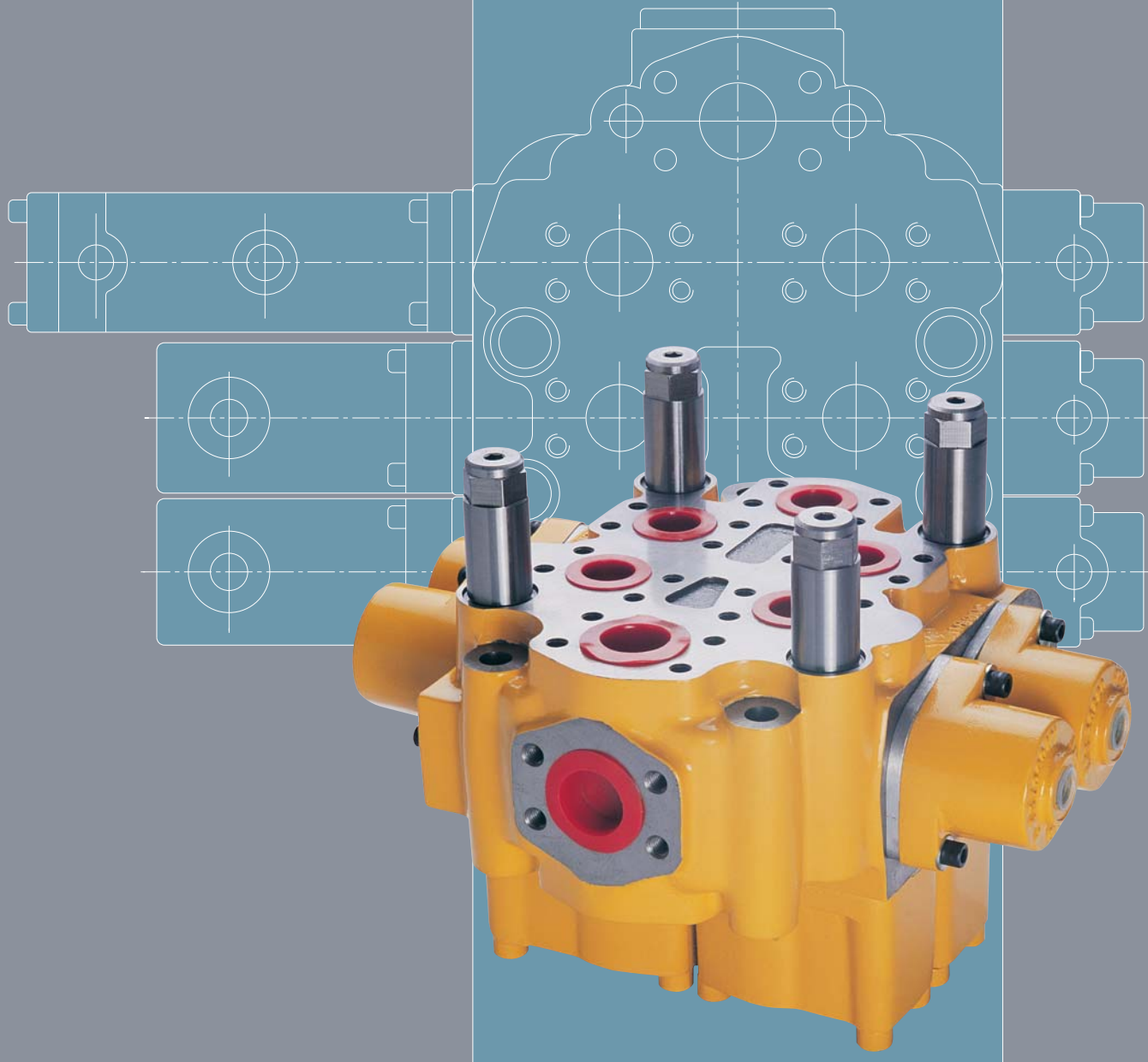


**HEMA**  
**ENDÜSTRİ A.Ş.**



**MOBİL YÖN KONTROL VALFİ / MOBILE DIRECTIONAL CONTROL VALVE**

**V3A4011**

**MONOBLOK - AÇIK MERKEZLİ**  
**MONOBLOCK - OPEN CENTRE**

# HEMA ENDÜSTRİ A.Ş

## Şirket Profili

Hema Endüstri A.Ş. ilk olarak 1973 yılında Hema Hidrolik A.Ş. adı ile Çerkezköy / Tekirdağ organize sanayi bölgesinde kurulmuştur. Kurulduğu ilk yıllarda tarım traktörleri ve endüstriyel hidrolik uygulamaları için, dişli tip hidrolik basınç pompaları ve hidrolik kaldırıcılar üretmiştir. Zaman içerisinde bir çok endüstri alanına hizmet vermeye başlayan şirket 1998 yılında Hema Endüstri A.Ş. ismini almıştır.

Hema Endüstri A.Ş. günümüzde otomotiv sektörünün tüm branşlarına ve iş makinalarına komple hidrolik sistemler, orjinal parçalar ve üniteler üretmenin yanı sıra, tarım traktörleri üretimi de yapmaktadır. Hema Endüstri A.Ş. 2002 yılında; diğer ürünlere ek olarak iş makinaları ve endüstriyel uygulamalar için yüksek basınç ve yüksek debili pompalar ve valfler üretmeye başlamıştır.

Hema Endüstri A.Ş. Tarım traktörleri için; hidrolik dişli yüksek basınç pompaları, mekanik ve elektronik kumandalı hidrolik kaldırıcılar, hidrostatik direksiyon sistemleri, fren ve kumanda valfleri, distribütörler, krank milleri, dişli ve dişli kutuları, transmisyondalar, motor dengeleme kutuları (balanser) otomobiller, ticari araçlar ve hafif ticari araçlar için; hidrolik direksiyon sistemleri, krank milleri, motor zaman dişileri ve otomobil fren sistemleri üretmektedir.

Savunma sanayii ve havacılık sanayii için, ciddi faaliyetler sürdürmekte olan Hema Endüstri A.Ş. tüm ürünlerini ana sanayilerin montaj bantlarına verilmek üzere üretmektedir.

ISO 9001 AQAP 120 ve ISO/TS 16949 kalite sertifikalarına sahip olan Hema Endüstri A.Ş. komple sistem teslimatçısı olarak, teslim etmekte olduğu tüm sistemlerin tüm sorumluluğunu üstlenmektedir. Müşterileri ile CO-DİZAYNER olarak çalışmakta olan Hema Endüstri A.Ş. araçların geliştirilmesinde müşterilerine teknik katkı sağlamaktadır.

Birbirinden bağımsız 10 farklı üretim birimine sahip olan Hema Endüstri A.Ş. 2005 yılı itibarı ile 2000 kişi istihdam etmektedir.

Hema Endüstri A.Ş. üretiminin %70'ini doğrudan veya dolaylı olarak yurt dışına göndermekte olup 20'den fazla ülkeye kaliteli ürün ve uygun fiyatlarla satış yapmaktadır.

## Company Profile

Hema Endüstri A.Ş. was founded with the trade name of Hema Hidrolik A.Ş. in 1973, in the Organized Industrial Zone of Çerkezköy / Tekirdag, located in Northwest Turkey. During the first years of production, hydraulic gears pumps and hydraulic lift covers were produced for agricultural tractors. As the year passed, the company enlarged its product range to serve other industries and changed its name to Hema Endüstri A.Ş. in 1998.

Hema Endüstri A.Ş. currently produces complete hydraulic systems for earth moving, construction, forest mining equipments and all branches of the automotive industry, original parts and components, as well as complete agricultural tractors. In 2002, in addition to other products, Hema Endüstri A.Ş. started manufacturing cast iron hydraulic pumps and valves, withstanding to high pressure and flows for mobile hydraulic applications.

For agricultural tractors, Hema Endüstri A.Ş. produces high-pressure hydraulic gear pumps, mechanically and electronically controlled hydraulic lift covers, hydrostatic steering units, break valves and sectional control valves, distributors, crankshafts, gears and gears boxes, transmissions and engine balancer units.

For passenger cars and commercial-light commercial vehicles, Hema Endüstri A.Ş. produces hydraulic steering systems, crankshafts, gears and break systems.

Having existing investments on defense and aerospace industries. Hema Endüstri A.Ş. produces all units and parts to be delivered directly to the assembly lines of the main industries.

Hema Endüstri A.Ş. was awarded with the quality certificates of ISO 9001, AQAP 120, and ISO/TS 16949. Hema Endüstri A.Ş. is fulfilling all quality requirements of its products as a full system supplier. Hema Endüstri A.Ş. is working as a co-designer with its customers in developing vehicles.

Hema Endüstri A.Ş. recently employs 2000 people working in 10 separate production units running independently.

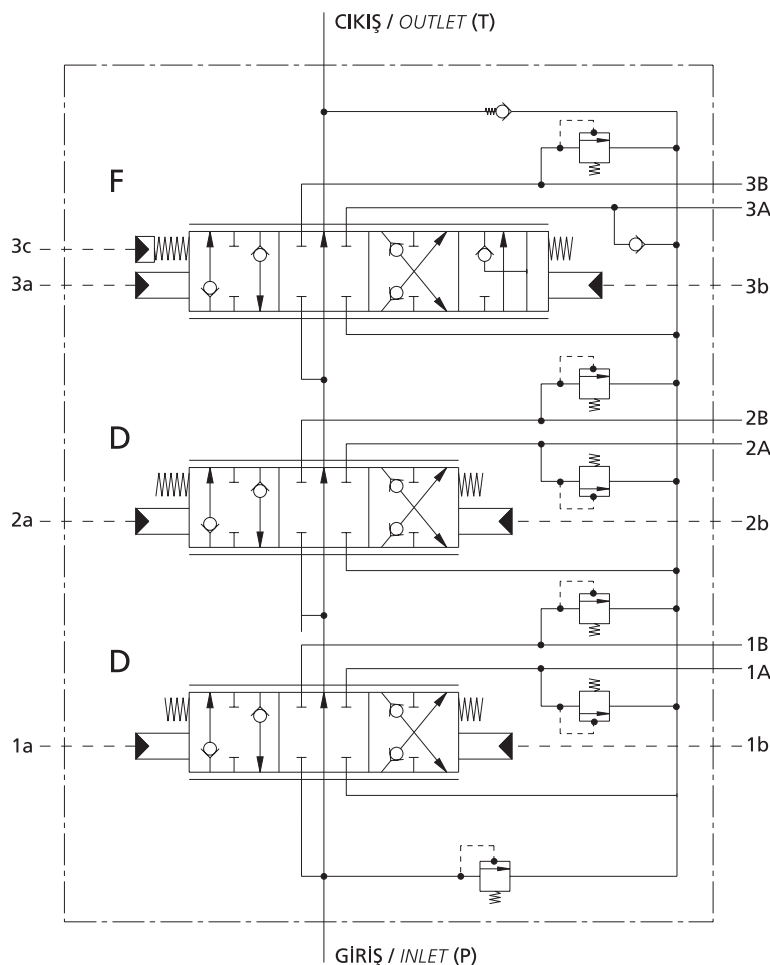
%70 of Hema Endüstri A.Ş. turnover is exported directly or indirectly to over 20 countries all around the world with competitive price and high quality.

## UYGULAMA ALANI / APPLICATION

V3A4011 serisi valfler; 1, 2, ve 3 sürgülü monoblok valflerdir. Yüksek kaliteli döküm gövdeler, yük altında ve serbest sürgü hareketinde minimum genleşme için mukavemet sağlar. Potansiyel sıkışma noktaları azaltılmıştır. Sürgüler ve merkezleme yayları HPV pilot kontrol valfleri tarafından uzaktan hidrolik pilot kontrol için tasarlanmıştır. (Sayfa 8'e bakınız) Manuel kumandalı, elektro-hidrolik, ve pnömatik uyarılı tipleri de mevcuttur.

V3A4011 Series valves are available in 1, 2 and 3 spool monobloc form. High grade cast-iron housing provide strength for minimum deflection under load and free spool movement. Potential leak points are minimised. Spools and centring springs are designed for remote hydraulic pilot operation by the HPV pilot controller range. See page 8. Valves with manual, electro-hydraulic and pneumatic control are also available.

## HİDROLİK DEVRE ŞEMASI / CIRCUIT DIAGRAM



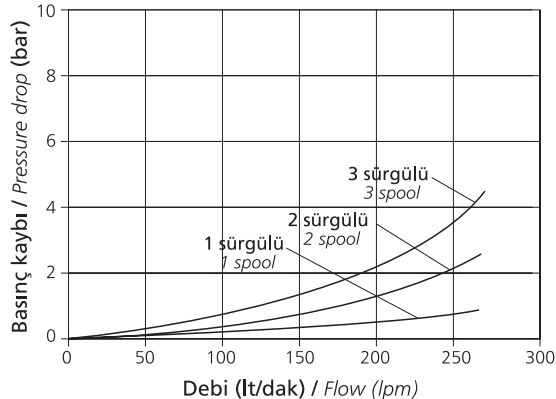
## ÖZELLİKLER / FEATURES

- Tandem devre - Açık merkezli
- Monoblok
- Çok sayıda sürgü tipi (float sürgü dahil)
- HPV pilot valflere uyumlu
- Ana emniyet valfları
- Antişok valfleri
- Yüksek performanslı anti-kavitaşyon valfleri
- Opsiyonel arka basınç valfi
- Opsiyonel yüksek basınç carry-over (HPCO)
- Tandem circuit – Open centre
- Monobloc construction
- Range of spools – including float
- Compatible with HPV pilot valves
- Integral main relief valve
- Service port relief valves
- High performance anti-cavitation valves
- Optional back pressure valve
- Optional high pressure carry-over

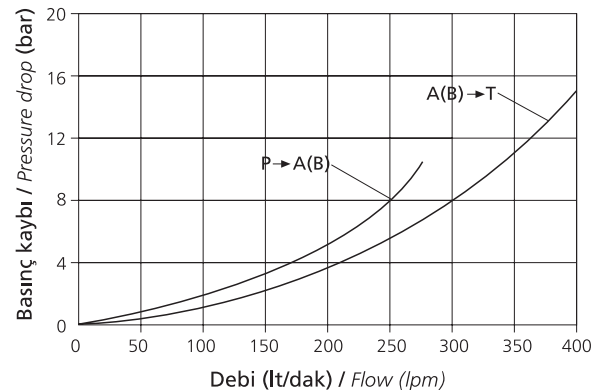
## TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

Nominal debi / Nominal capacity	270 lt/dak /lpm
Sürgü sayısı / Number of spools	1, 2 veya/or 3
Çalışma basıncı Operating pressure	Giriş / Inlet (P)
	230 bar (max)
	Servis / Service (A) & (B)
Çalışma sıcaklığı / Operating temperature	10 bar (max)
	-10 °C → +80 °C
	Çevre sıcaklığı / Ambient temperature
Çalışma viskozitesi / Viscosity for working condition	-40 °C → +60 °C
	10 cSt (min) 250 cSt (max)
Tavsiye edilen viskozitesi / Recommended viscosity	15 cSt ÷ 20 cSt
Yağ kirliliği / Fluid cleanliness	ISO4406 - 19/15 max

Sürgüler nötr konumda iken P → T basınç kaybı  
Pressure drop P → T spools in neutral



Sürgüler seçili iken P → A(B), A(B) → T basınç kaybı  
Pressure drop P → A(B), A(B) → T spools selected



### SERVİS PORTU KAÇAK MİKTARI / SERVICE PORT LEAKAGE

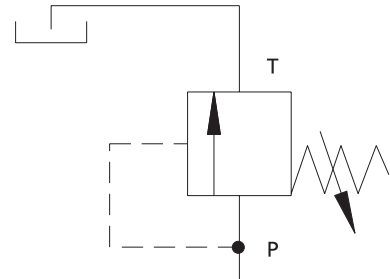
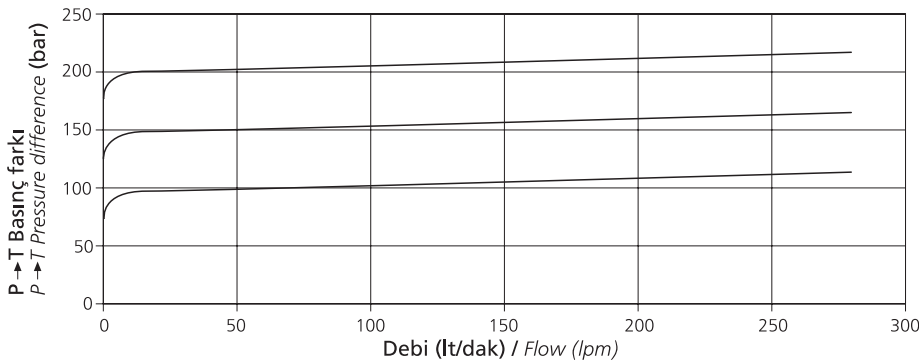
23 cSt yağ ile 70 bar'da sürgüler nötr konumda, A veya B servis portundan T tanga olan maks. kaçak miktarı 67 cc/dak'tır.

Maximum leakage from service ports A or B to T with spools in neutral will not exceed 67 cc/min at 70 bar with fluid viscosity 23 cSt.

### ANA EMNİYET VALFİ / MAIN RELIEF VALVE

Pompaları 230 bar'a kadar korur.

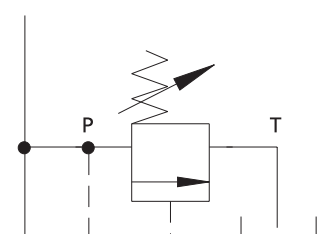
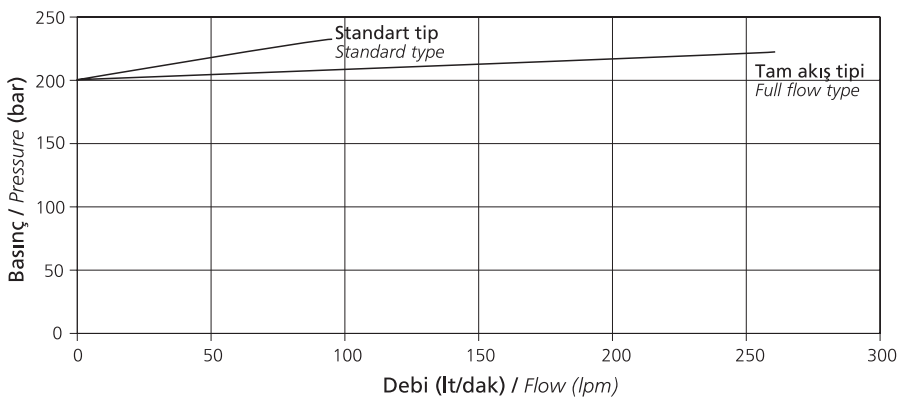
Pump is protected at settings up to 230 bar.



### ANTİŞOK VALFLERİ / SERVICE PORT RELIEF VALVES

Servis hatlarını 300 bar'a kadar korur. Opsiyonel olarak kullanılır.

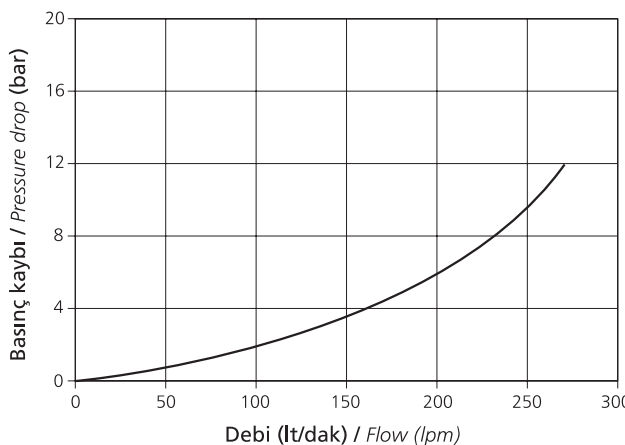
Service lines are protected at settings up to 300 bar. Optional on any service port A or B.



Tüm değerler 50 °C de SAE 10 mineral hidrolik yağı (viskozite 23 cSt) kullanılarak, valflerin ortalama performans sonuçlarından elde edilmiştir.

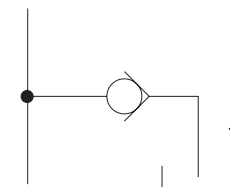
All data is obtained from average performance of regular valves using SAE 10 mineral hydraulic oil at 50 °C (viscosity - 23 cSt)

## ANTI-KAVİTASYON ÇEK VALFLERİ / ANTI-CAVITATION CHECK VALVES



Servis portlarında opsionel olarak kullanılır. Antikavitasyon valflerinin performansı opsionel arka basınç valfleri kullanılarak artırılabilir. (syf. 6'ya bakınız.)

Optional for any service port A or B. Anti-cavitation check valve performance can be enhanced by fitting the optional back pressure valve. (See page 6.)



## DEVRE / CIRCUIT

Tandem. Giriş portuna en yakın sürgü tam seçildiği zaman akış aşağısı sürgüler izole olarak seçilen sürgü bütün yağı kullanır.

Tandem. The fully selected spool nearest the inlet will take full pump flow.

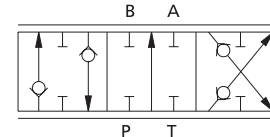
## KONFIGÜRASYONLAR / CONFIGURATIONS

1, 2 veya 3 sürgülü monoblok gövdeler sahiptir. Servis portları standart gövdelerde üst yüzeydedir. Fakat ilave portlar alt montaj yüzeyine açılabilir.

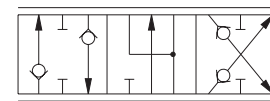
Monobloc housing for 1, 2 or 3 spools. Standard housings have service ports on the top face but additional ports can be provided on the rear face.

## SÜRGÜ TİPLERİ / SPOOL TYPES

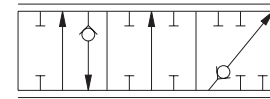
**D** Çift etkili / Double acting



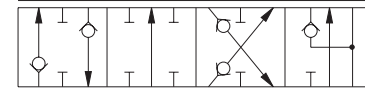
**N** Çift etkili, nötr konumda A&B → T / Double acting A&B → T in neutral



**S** Tek etkili / Single Acting



**F** Float (4. konum) / Float (4 position)



## ARKA BASINÇ VALFİ / BACK PRESSURE VALVE

Opsiyonel arka basınç valfleri, anti-kavitasyon valflerinin silindirlerini doldurmasına yardım etmek için var olan basıncı arttırmada kullanılır.

The optional back pressure valve is used to raise the pressure available to assist the anti-cavitation valves to maintain full cylinders.

## YÜKSEK BASINÇ CARRY-OVER (HPCO) / HIGH PRESSURE CARRY-OVER (HPCO)

Sürgüler nötr konumda iken akış aşağısında bulunan valfe, pompa debisini sağlamak içindir.

Permits pump flow to feed a downstream valve when spools are in neutral.

## SÜRGÜ UYARI TİPLERİ / SPOOL ACTUATION

**Hidrolik uzaktan kontrol (Standart)**

V3A4011 valfleri, HPV veya HPVL düşük basınçlı hidrolik pilot valfleri ile kumanda edilecek şekilde tasarlanmıştır. Ayrıca SUH pilot uygulama valfleri de mevcuttur.

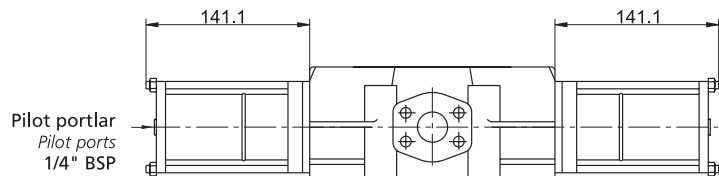
**Pnömatik uzaktan kontrol / Pneumatic remote control**

7 bar'lık pnömatik pilot uygulama basıncı ile kullanım için.

For use with 7 bar pneumatic pilot supply pressure.

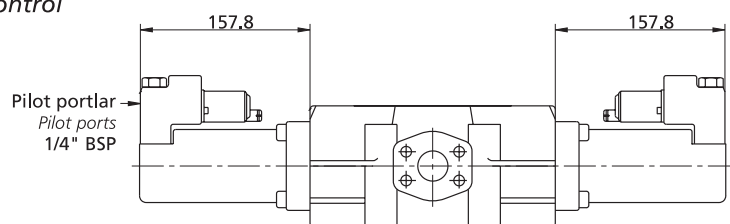
*Hydraulic remote control (standard).*

The V3A4011 is designed to be driven by HPV or HPVL low pressure hydraulic pilot valve. Also available is the SUH pilot supply valve.

**Elektro-hidrolik uzaktan kontrol / Electro-hydraulic remote control**

Oransal elektronik kontrol valfleri ile kullanım içindir. 30 bar'lık hidrolik pilot sistemleri için çift etkili ve float sürgülü konfigürasyonları mevcuttur.

For use with Proportional Electronic Controller. Double acting and float spool configurations are available for 30 bar hydraulic pilot systems.



## PILOT VALFLER &amp; PILOT UYGULAMA VALFİ / PILOT VALVES &amp; PILOT SUPPLY VALVE

**HPV/HPVL PILOT VALFLERİ / PILOT VALVES HPV/HPVL**

Bu küçük ama sağlam pilot kontrol valflerinin özellikleri; parmakla basarak hassas kontrol, düşük enerji tüketimi ve zarif ergonomik tutamaklar ve körükler. Joystick üzerinde 6 düğmeye kadar düğmeler mevcuttur. Tekerlekli ve paletli yükleyiciler için olan HPVL versiyonu, elektrikli/mekanik kilitlemeye ve float konuma sahiptir.

These compact yet robust pilot controllers feature accurate fingertip control, low power consumption and stylish ergonomic handles and gaiters. Up to 6 switches are available on the joystick handle. The HPVL version for wheeled/tracked loaders has electric/mechanical detents and 'float'.

**SUH PILOT UYGULAMA VALFİ / PILOT SUPPLY VALVE-SUH**

SUH valfi direk olarak ana hidrolik devreye bağlanır (350 bar'a kadar olan tiplerde) ve HPVL pilot valfe düşük basınçta hidrolik sağlar. (normalde < 50 bar)

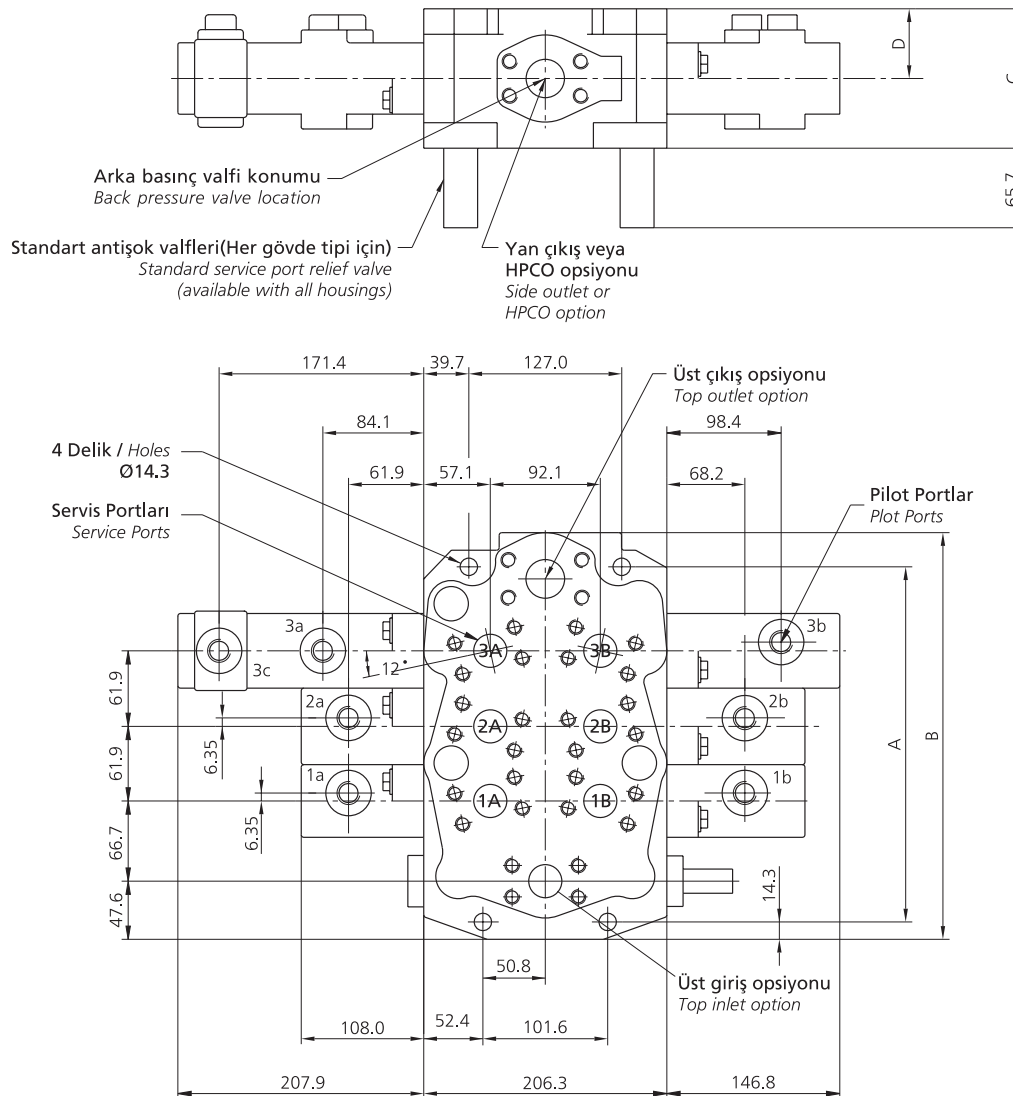
Bir akümülatör, kısa süreli anlık güç ihtiyaçlarını gidermek ve ana devrede sorun olduğunda acil güç kaynağı sağlamak için kullanılabilir.

Opsiyonel 2 veya 3 yolu selenoid valfler, kazara seçimi ve akümülatör şarjının uzamasını önerler.

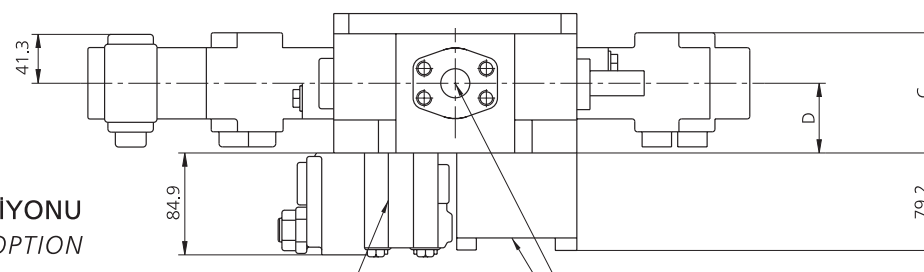
The SUH valve is connected into the main hydraulic circuit (with versions up to 350 bar) and provides low pressure fluid to the pilot valve HPVL (typically < 50 bar).

An accumulator may be fitted to satisfy short-term peak power demands and to provide a source of emergency power should the main circuit fail. Optional 2 or 3 way solenoid valves prevent accidental selection and extend accumulator charge.

İNCE GÖVDE OPSİYONU  
THIN HOUSING OPTION



KALIN GÖVDE OPSİYONU  
THICK HOUSING OPTION



Port detayları / Port details	
Giriş portu Inlet port	1" SAE S/F (M10 x 1.5(3/8"UNC))
Çıkış portu Outlet port	1 1/4" SAE S/F (M10 x 1.5 (7/16"UNC))
Servis portları Service ports	1" SAE S/F (M10 x 1.5 (3/8"UNC))
Pilot portları Pilot port	M16 x 1.5 (3/8"UNC veya/or 9/16" UNF O-Ring)

Sürgü sayısı Number of spools	A	B	C		D	
			Ince Thin	Kalın Thick	Ince Thin	Kalın Thick
1 Sürgülü / 1 Spool	154.0	196.9	98.4		41.3	
2 Sürgülü / 2 Spool	215.9	258.8			114.3	57.2
3 Sürgülü / 3 Spool	277.8	320.7	98.4	114.3	41.3	57.2



**MERKEZ / Head Office**

Büyükdere Cad. Üçyol Mevkii No. 53 80670 Maslak İST. / TURKEY  
Phone : +90 (0212) 285 22 40      Fax : +90 (0212) 286 44 55

**Fabrika / Factory**

Organize Sanayi Bölgesi 59501 Çerkezköy / TEKİRDAĞ / TURKEY  
Phone : +90 (282) 758 10 40      Fax : +90 (282) 758 10 90

**İRTİBAT / Contact**

Büyükdere Cad. Üçyol Mevkii No. 53 80670 Maslak İST. / TURKEY  
Phone : +90 (0212) 285 22 40      Fax : +90 (0212) 286 44 55

**MERKEZ / Head Office**

Organize Sanayi Bölgesi 59501 Çerkezköy / TEKİRDAĞ / TURKEY  
Phone : +90 (282) 758 10 40      Fax : +90 (282) 758 10 90

Yurt İçi Yedek Parça ve Servis Şirketi  
Domestic Sales and Service Company