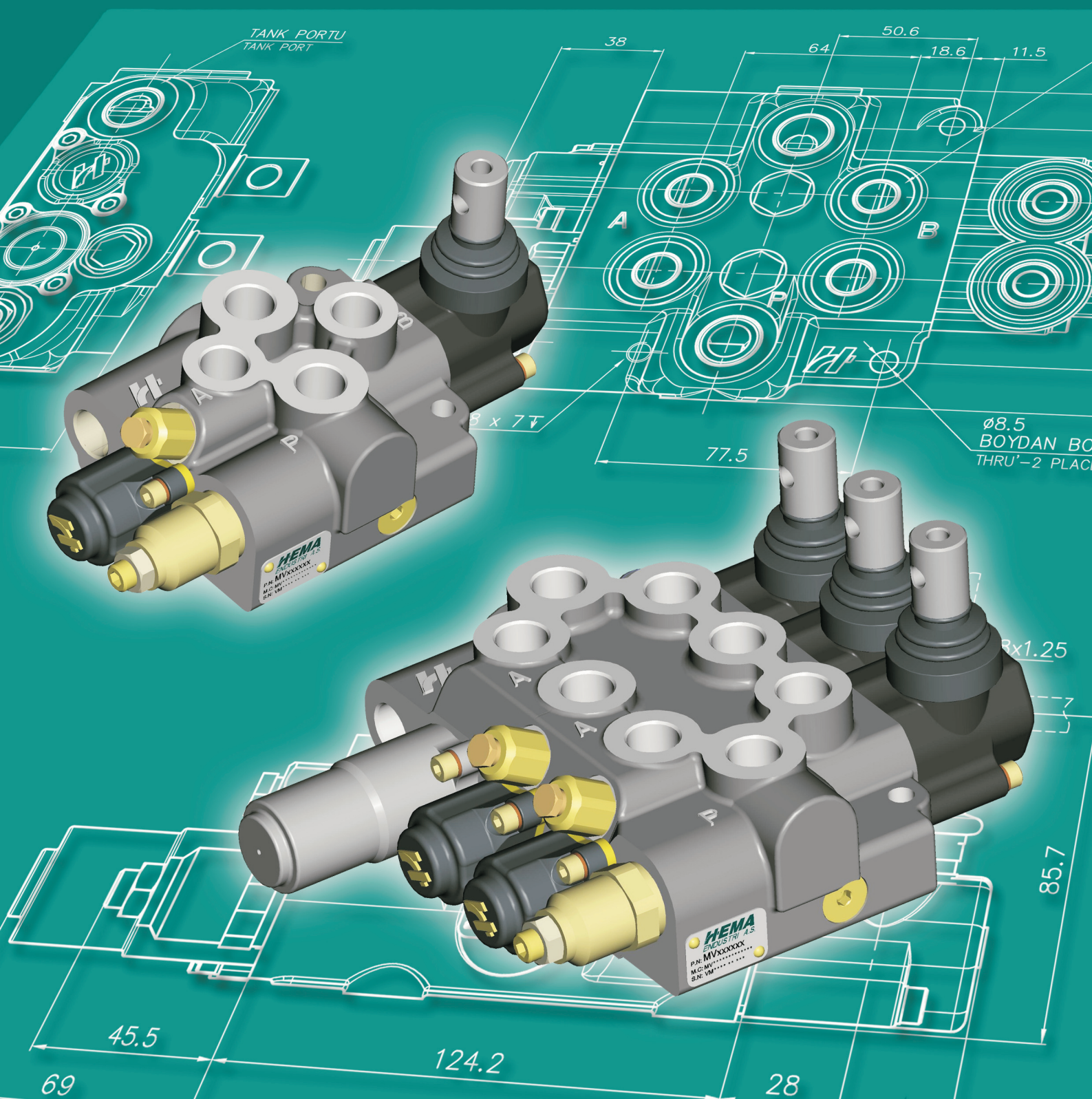


MV045

HEMA
ENDÜSTRİ A.Ş.

MONOBLOK YÖN KONTROL VALFLERİ MONOBLOCK DIRECTIONAL CONTROL VALVES



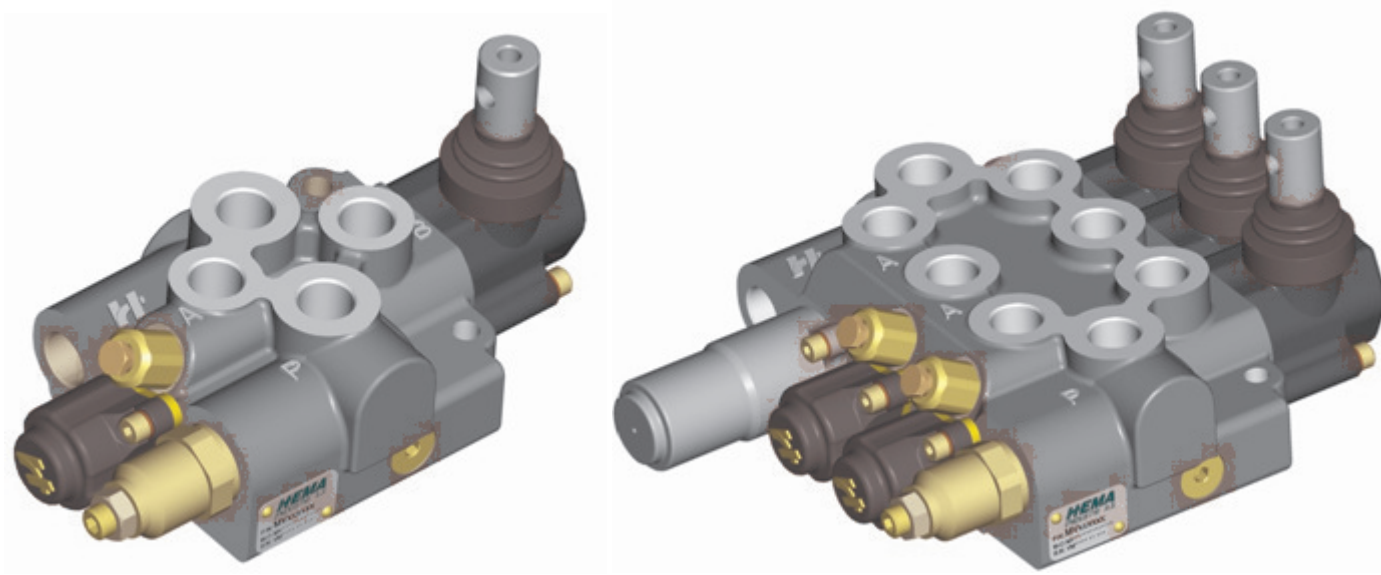
“MV” VALFLERİ İÇİN KODLAMA SİSTEMİ CODING SYSTEM FOR “MV” VALVES

MV 045 EF C1C9 MM 190Emniyet valf ayar basıncı / *Relief valve setting pressure*Kumanda Tipi / *Control Type*L: Kol kumandalı / *Lever control*M: Mekanik kumandalı / *Mechanical control*H: Hidrolik kumandalı * / *Hydraulic control*P: Pnömatik kumandalı * / *Pneumatic control*S: Selenoit Kumandalı * / *Solenoid control*JJ: İkili joystick kumandalı / *Joystick control for two sections*Sürgü konumlama tipi / *Spool positioner type*C1: Yay merkezlemeli / *Spring centered*C2: Sürgü İÇERİ/DIŞARI konumda kilitlemeli / *Detent on spool IN/OUT positions*C3: Sürgü İÇERİ konumda kilitlemeli / *Detent on spool IN position*C4: Sürgü DİŞARI konumda kilitlemeli / *Detent on spool OUT position*C5: Üç konumda kilitlemeli / *Detent on 3 spool positions*C6: YÜZDÜRME konumunda kilitlemeli / *Detent on spool FLOAT position*C7: Dört konumda kilitlemeli / *Detent on 4 spool positions*C8: Sürgü İÇERİ/DIŞARI konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri tepmeli / *Detent on spool IN/OUT positions with hydraulic kick-out*C9: Sürgü İÇERİ/DIŞARI/YÜZDÜRME konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri tepmeli / *Detent on spool IN/OUT/FLOAT positions with hydraulic kick-out*C10: Sürgü İÇERİ konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri tepmeli / *Detent on spool IN positions with hydraulic kick-out*C11: Sürgü DİŞARI konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri tepmeli / *Detent on spool OUT position with hydraulic kick-out*Sürgü tipi / *Spool Type*D: Çift etkili sürgü / *Double acting spool*E: Dönüşüm valfli çift etkili sürgü / *Double acting spool with conversion valve*S: Tek etkili sürgü / *Single acting spool*N: Motor sürgüsü / *Double acting with float on neutral*F: Yüzdürme sürgüsü / *Float spool*G: Dönüşüm valfi ile yüzdürme sürgü / *Float spool with conversion valve*Valf serisi / *Valve series*Valf serisi / *Valve series*045: 045 serisi / *series*

* Bu opsiyonlar için Hema Endüstri A.Ş'ye başvurunuz.

* Please consult Hema Endustri A.S. for these alternatives

Mobil Valf / *Mobile Valve*



MV045 monoblok yön kontrol valfi özellikle mobil hidrolik uygulamalar için tasarlanmıştır. 45 lt/dak debi geçirgenliğine ve 315 bar'lık servis hattı basınç dayanımına sahiptir.

Özellikler

- 1'den 4 sürgüye kadar monoblok valf
- Paralel devre ve açık merkezli
- Ayarlanabilir emniyet valfi
- Çeşitli sürgü opsiyonları
- Krom kaplı sürgüler
- Yüksek basınç iletim portu opsiyonu
- Dönüşüm valfi ile tek etkili fonksiyon
- Hidrolik geri tepmeli ve kilitlemeli sürgü opsiyonu
- İyi yük tutuşu

Teknik Bilgiler

- 50 lt/dak'ya kadar debi geçirgenliği
- Maksimum giriş basıncı: 280 bar
- Maksimum servis basıncı: 315 bar
- Maksimum tank basıncı: 25 bar
- Çalışma sıcaklığı: -30°C ÷ +80°C
- Sürgü kaçakları: 10 cc/dak @160 bar(23cSt)
- Yağ kirliliği: ISO4406 – 19/15 maks
- Yağ vızkositesi: 15-300 cSt

The MV045 monoblock spool valve has been specifically designed for use in mobile hydraulic applications. It has a flow capacity of 45 lpm and to be used service pressures of 315 bar.

Features

- Monoblock construction up to 4 spools
- Parallel circuit and open centre
- Adjustable relief valve
- Various spool options
- Chrome plated spools
- High pressure carry-over option (HPCO)
- Single acting function with conversion valve
- Detent on spool with hydraulic kick-out option
- Good load holding

Technical Data

- 50 lpm flow capacity
- Maximum inlet pressure: 280 bar
- Maximum service pressure: 315 bar
- Maximum back pressure: 25 bar
- Working temperature: -30°C ÷ +80°C
- Spool leakage: 10 cc/min @160 bar(23cSt)
- Fluid cleanliness: ISO4406 – 19/15 max
- Recommended viscosity: 15-300 cSt

Hidrolik Devre

Paralel devre, Açık merkezli

Sürgü Opsiyonları *

- D:** Çift etkili sürgü
S: Tek etkili sürgü
E: Çift etkili sürgü, dönüşüm valfi
N: Motor sürgüsü
F: Yüzdürme sürgüsü
G: Dönüşüm valfi ile yüzdürme sürgüsü

Hydraulic Circuit*Parallel circuit, open center***Spool Options ***

- D:** Double acting spool
S: Single acting spool
E: D.A. spool with conversion valve
N: Motor spool
F: Float spool
G: Float spool with conversion valve

Kontrol Opsiyonları

- C1:** Yay merkezlemeli
C2: Sürgü İÇERİ/DIŞARI konumda kilitlemeli
C3: Sürgü İÇERİ konumda kilitlemeli
C4: Sürgü DİŞARI konumda kilitlemeli
C5: Üç konumda kilitlemeli
C6: YÜZDÜRME konumunda kilitlemeli
C7: Dört konumda kilitlemeli
C8: Sürgü İÇERİ/DIŞARI konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri-tepmeli
C9: Sürgü İÇERİ/DIŞARI/YÜZDÜRME konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri-tepmeli
C10: Sürgü İÇERİ konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri-tepmeli
C11: Sürgü DİŞARI konumda kilitlemeli ve hidrolik Geri-tepmeli

Control Options

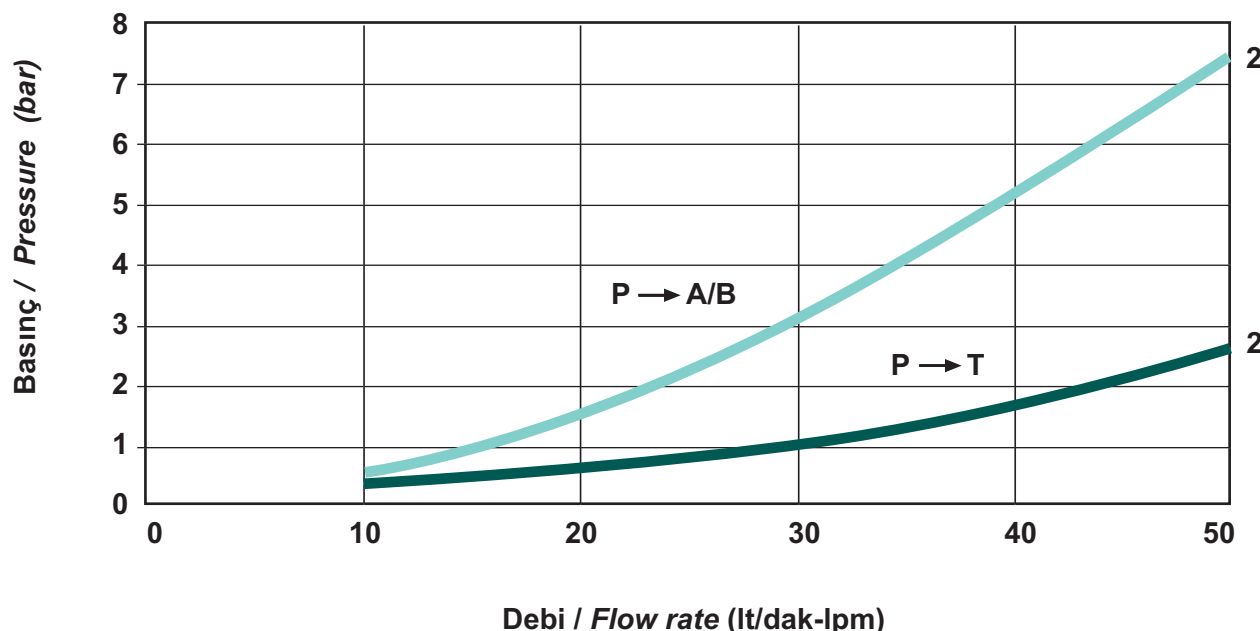
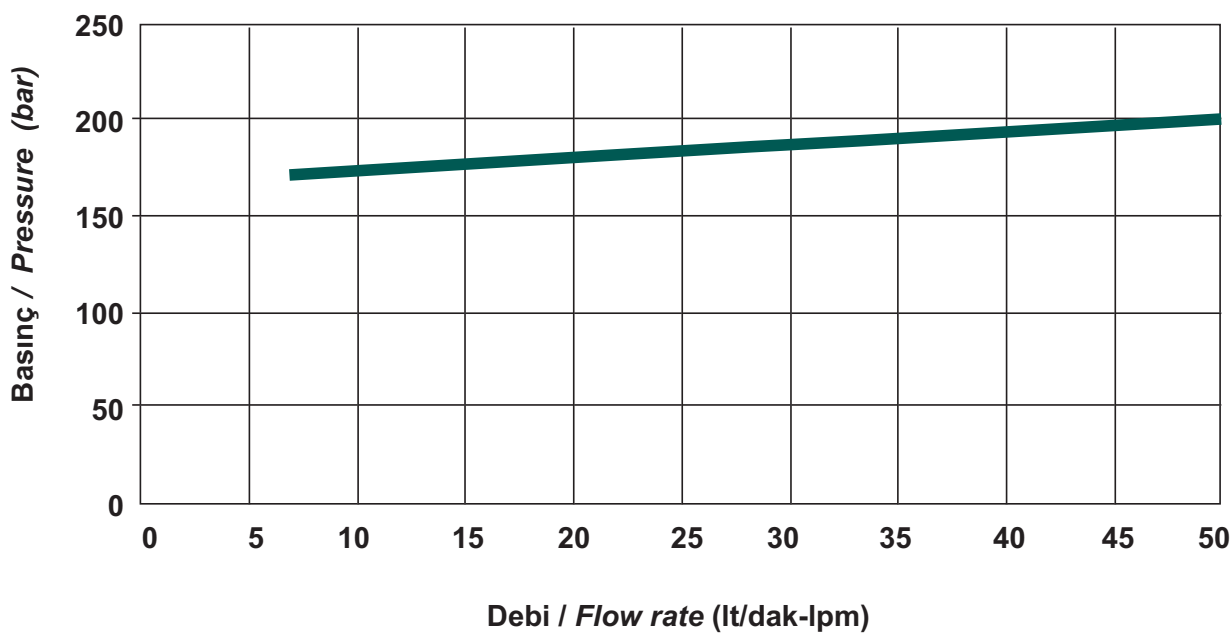
- C1:** Spring centered
C2: Detent on spool IN/OUT positions
C3: Detent on spool IN position
C4: Detent on spool OUT position
C5: Detent on 3 spool positions
C6: Detent on spool FLOAT position
C7: Detent on 4 spool positions
C8: Detent on spool IN/OUT positions with hydraulic kick-out
C9: Detent on spool IN/OUT/FLOAT positions with hydraulic kick-out
C10: Detent on spool IN position with hydraulic kick-out
C11: Detent on spool OUT position with hydraulic kick-out

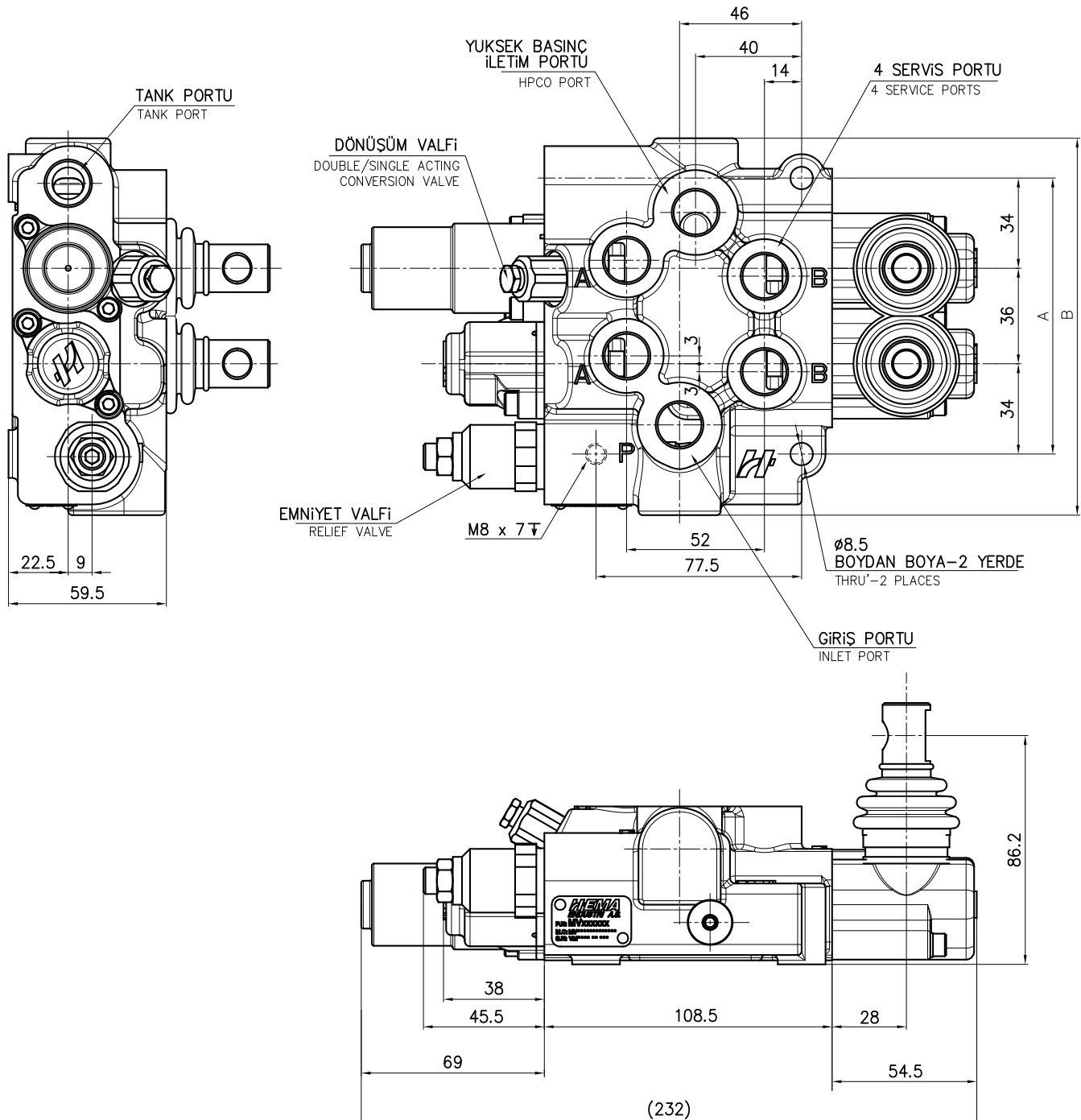
Port Ölçüleri/ Port Dimensions *

Portlar / Ports	P	T	A-B
BSP ISO 228	3/8"	3/8"	3/8"
Metrik/Metric ISO 6149	M18x1.5	M18x1.5	M18x1.5
SAE ISO 725	3/4"-16 UNF	3/4"-16 UNF	3/4"-16 UNF

* Alternatif port ölçülerleri ve sürgü tipleri için Hema Endüstri A.Ş'ye başvurunuz.

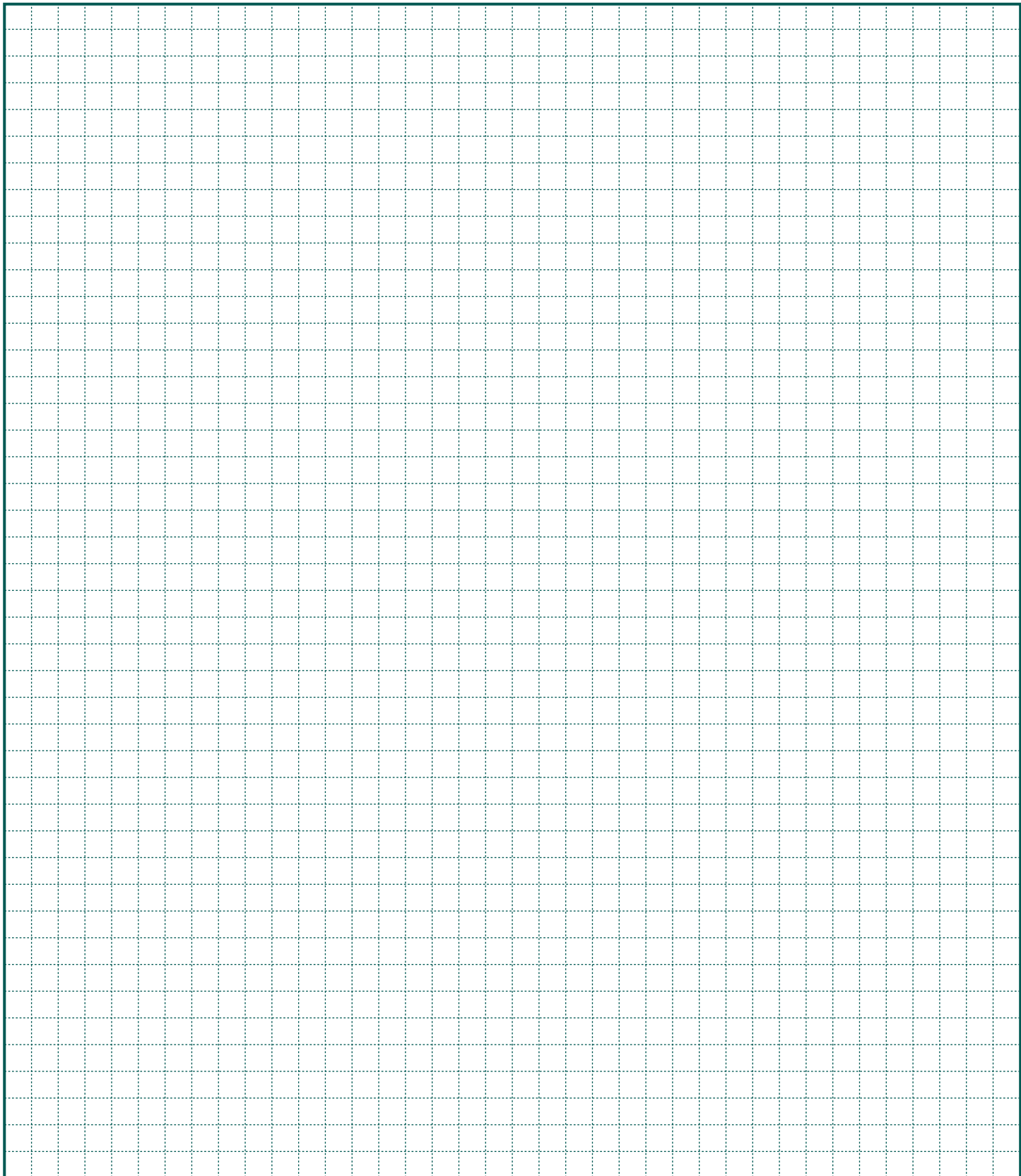
* Please consult Hema Endustri A.S. for alternative spool types and port sizes.

Basınç Düşümü / Pressure Drop**Ana Emniyet Valfi / Main Relief Valve**



SÜRGÜ SAYISI NUMBER OF SPOOLS	1	2	3	4
A	68	104	140	176
B	106	142	178	214

NOTLAR
NOTES



A large, empty grid area enclosed in a black border, intended for handwritten notes or drawings.

HEMA

ENDÜSTRİ A.Ş.

1973'ten beri çözüm ortağınız

İmalat teknolojileri konusunda Türkiye'nin lider firmalarından birisi olan Hema Endüstri A.Ş. otomotiv, tarım ve iş makinaları alanında çalışan Ana Sanayi Firmalarının (OEM) sistem ve ünite ihtiyacı ile madencilik, havacılık sektörü ve savunma sanayinde kullanılan sistemleri de üretmektedir.

İş Modelleri;

Kendi Ar&Ge çalışmaları ile imalat ve global pazarlama. Müşteri tasarıımına göre imalat ve montaj. Ortaklık / Lisanslı Üretim / Teknolojik İşbirliği.

Ürünler;

Hidrolik pompalar, Hidrolik kaldırıcı ve kontrol valfleri, ticari araç direksiyon sistemleri, krank milleri, dişliler, transmisyon ve transaksil, İlk üretim Dowty ve Plessey lisansı ile zirai amaçlı kullanılan yüksek basınçlı dişli tip hidrolik pompalar ile başlamış, daha sonra traktör hidrolik kaldırıcıları ve kontrol valfleri üretimi ile dünya çapında traktör üreticilerine hitap etmiştir. Hema bu günlerde dizayn ve gelişim servisi ile OEM şiketlerine bu ürünleri sunmaktadır.

Rakamlarla Hema;

Tüm bu operasyonlar 3.000 çalışanı, 1.700 üretim makinesi ve 70'in üzerinde test makinesi ile Çerkezköy'de ki 1.200.000 m² açık ve 144.000 m² kapalı alandaki fabrikamızda gerçekleşmektedir. 300 milyon USD ciro ile yılda;

300 bin adet pompa

100 bin adet valf

40 bin adet hidrolik kaldırıcı

50 bin adet ticari vasita direksiyon sistemi.

Your solution supplier since 1973

We are one of the leading engineering manufacturing companies in Türkiye, supplies systems and components to automotive, agricultural and construction equipment OEMs, with additional divisions serving the mining, aviation and defence industries.

Business models

Design with own R&D and market globally. Manufacture and assemble to customer drawings. JV's & TCA's, License Agreements, Manufacturing outsourcing

Company products

Hydraulic pumps, hydraulic lifts and control valves, commercial vehicle steering systems, crankshafts, gears, transmissions and complete tractor transaxles. Initial production of high pressure gear pumps under the licence of Dowty and Plessey for agricultural applications led to the production of hydraulic lift covers and control valves for major tractor manufacturers worldwide. Hema now offer a full design and development service to tractor and construction equipment OEMs for these components.

Numerical facts

All these operations are integrated into the Çerkezköy facility in 1.200.000 m² open area and 144.000 m² covered area with 3.000 employees and 1.700 manufacturing machines, and over 70 test benches. 300 million USD turnover, 300 thousand units of pumps,

100 thousand valves units,

40 thousand units of lift covers and

50 thousand units integral steering production per annum.

