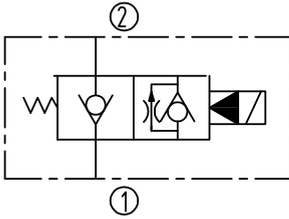
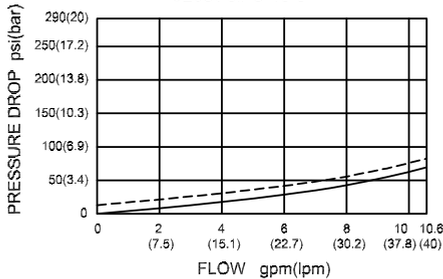


## SYMBOL



## PRSSURE DROP VS. FLOW

② to ① — energized  
① to ② ..... de-energized  
32cSt oil @ 40°C



## XSV6-08-20

### TEK YÖN GEÇİŞ NORMALDE KAPALI POPPET VALF

Normalde Kapalı, Çift Yönlü, Çift Pozisyonlu, Pilot Kumandalı  
Ters Akış Enerjili Kartriç Solenoid Valf

Normally-Closed, Two-Way, Two Position, Pilot Operated  
Cartridge Solenoid Valve With Reverse Flow Energized

### Çalışma OPERATION

Enerjisi kesildiğinde, vana bir çek valf görevi görerek 1'den 2'ye akışa izin verirken, 2'den 1'e akışı engeller. Enerji verildiğinde, poppet yukarı kalkarak 2'den 1'e akış yolunu açar.

When de-energized, the valve acts as a check valve, allowing flow from 1 to 2, while blocking flow from 2 to 1.

When energized, the poppet lifts to open the 2 to 1 flow path.

### Özellikler SPECIFICATIONS

Maks. Çalışma Basıncı ( Max. Operating Pressure ) : 350 bar

Debi (Flow) : Basınç Düşüşü Ve Akış Karşılaştırmasını İnceleyin.

( See Pressure Drop Vs. Flow)

İç Sızıntı: Maks. 210 bar'a kadar, 3 damla/dk

(Internal Leakage): Max. at 210 bars, 3 drops/min.

Sıcaklık (Temperature) : -30°C to 120°C

Bobin Voltaj Aralığı : Nominal voltajın %85'inden %115'ine kadar sürekli

(Coil Rating) : Continuous from 85% to 115% of rated voltage.

Minimum Çekme Gerilimi Nominal basınçta 210 barın %85'i.

Minimum Tensile Stress 85% of 210 bar at nominal pressure.

Kavite ( Cavity ): 08-2

### SİPARİŞ İÇİN TO ORDER

XSV6-08-20 [1] - [2] - [3]

1

Kaçırma Yolu (Abjusting Way)

N Standart (Önemsiz) Standard

M: Manuel ile (Manual)

2

Bobin Voltajı (Coil Voltage)

1 = 12V DC 2 = 24VDC

3 = 110V AC 4 = 220V AC

3

Bobin Bağlantısı (Coil Connection)

H= (Electrial Outlet) D= Double lead

S= Single Lead ER= DDEouble lead