



## FLD SERİSİ HİDROLİK AKIŞ BÖLÜCÜ VE BİRLEŞTİRİCİ VALFLER

FLD serisi Akış Bölücü ve Birleştirici Valfler bir hidrolik devrede aynı pompadan gelen akışkanın iki ayrı silindir yada motora eşit miktarda göndermesi ile aynı hızlarda çalışmalarına imkan sağlarlar. Silindirlerin yada motorların hızlarını yavaşlatmak yada hızlandırmak için A – B – C serisi olarak üç farklı debide tasarlanmışlardır.

Malzeme	Alüminyum
Vida Ölçüsü	BSP (İsteğe Bağlı: NPT, Metrik)
Sızdırmazlık	Nitril O-ring (NBR)
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C ile +110 °C
Isıl İşlem	İç parçalarda
Kullanım Alanı	Genel hidrolik uygulamaları



## FLD SERIES HYDRAULIC SPLITTER AND CONNECTIVE VALVES

FLD series Flow Divider and Connective valves allow a hydraulic circuit to operate at the same speeds by sending the same fluid from the same pump to two separate cylinders or motors. They are designed as A – B – C Series to slow down or speed up the speeds of cylinders or motors.

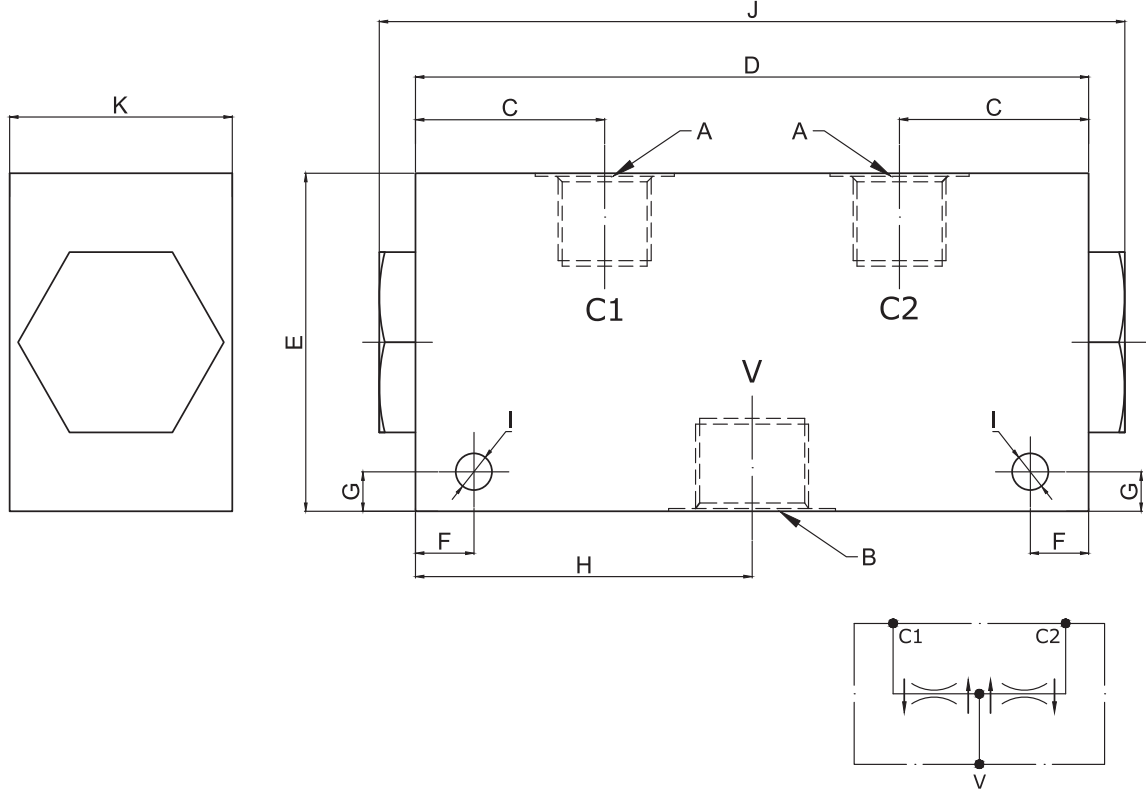
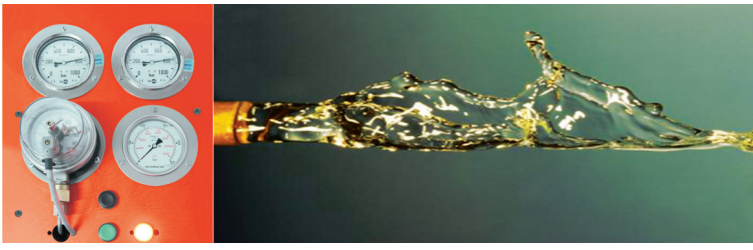
Material	Aluminium
Thread Size	BSP (Upon Request: NPT, Metric)
Sealing	Nitrile O-ring (NBR)
Working Temperature	-30 °C and +110 °C
Heat Treatment	Internal parts
Applications	General Hydraulic Applications

222



FER-RO / FLD SERİSİ HİDROLİK AKIŞ BÖLÜCÜ VE BİRLEŞTİRİCİ VALFLER

FER-RO / FLD SERIES HYDRAULIC SPLITTER AND CONNECTIVE VALVES



### Teknik Özellikler Technical Specifications

Kod (Code)	Vida Ölçüsü (Thread Size) A	Vida Ölçüsü (Thread Size) B	Çalışma Basıncı (Working Pressure) Bar	Max. Yağ Akışı (Max. Flow) Lt/Min	Ölçüler - mm (Dimensions) - mm								
					C	D	E	F	G	H	I	J	K
FLDG38SA	3/8" BSP	3/8" BSP (A SERİSİ)	250	6.5-11	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40
FLDG38SB	3/8" BSP	3/8" BSP (B SERİSİ)	250	13-22	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40
FLDG38SC	3/8" BSP	3/8" BSP (C SERİSİ)	250	25-38	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40
FLDG12SA	3/8" BSP	1/2" BSP (A SERİSİ)	250	6.5-11	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40
FLDG12SB	3/8" BSP	1/2" BSP (B SERİSİ)	250	13-22	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40
FLDG12SC	3/8" BSP	1/2" BSP (C SERİSİ)	250	25-38	34	121	60	10.50	7	60.50	6.50	134	40