



DCFC SERİSİ FLANŞ BAĞLANTILI İKİZ KİTLEME VALFİ

DCFC Serisi flanş bağlantılı ikiz kitleme valfleri çift etkili silindirlerin sabitlenmesinde, boru veya hatta patlama olması durumunda basınç altında pistonun sabitlenmesi kilitlenmesine veya pistonun hareketinin kısıtlanmasına yardımcı olur. Flanş bağlantılı ikiz kitleme valfleri piston üzerine direk bağlantı yapılarak maximum riski azaltır. Flanş bağlantılı ikiz kitleme valfleri mobil ve diğer sanayi alanlarında geniş kapsamda kullanılmaktadır.



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

DCFC SERIES FLANGE-CONNECTED DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVES

DCFC Series flange-connected Double Pilot Operated Check Valves help to lock double acting cylinders, lock the piston under pressure in case of explosion in the pipe or line, or restrict the movement of the piston. Flange-connected Double Pilot Operated Check Valves reduce the maximum risk by making direct connection on the piston. Flange-connected Double Pilot Operated Check valves are widely used in mobile and other industries.



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

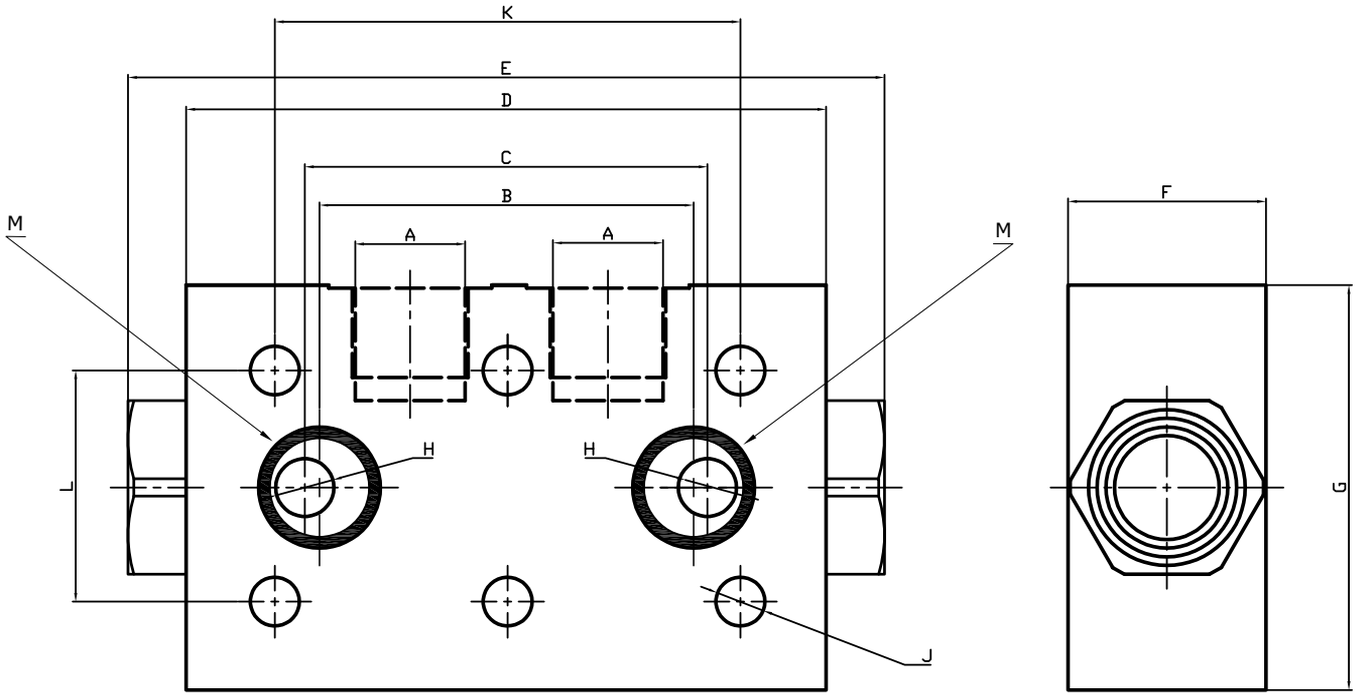


146



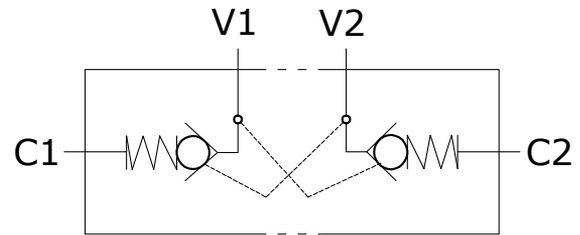
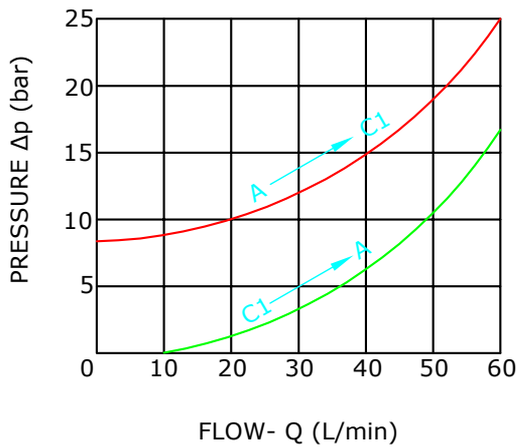
FER-RO / DCFC SERİSİ FLANŞ BAĞLANTILI İKİZ KİTLEME VALFİ

FER-RO / DCFC SERIES FLANGE-CONNECTED DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVES



Teknik Özellikler Technical Specifications

Kod (Code)	Vida Ölçüsü (Thread Type) A	Çalışma Basıncı (Working Pressure) Bar	Ölçüler - mm (Dimensions - mm)										
			B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
DCFCG38N	3/8" BSP	350	61	61	90	110	33	58	Ø6.5	Ø6.50x6	70	40	Ø9.92x2.62 O-RING
DCFCG12N	1/2" BSP	350	65	69.3	110	130	33	68	Ø10	Ø8.50x6	80	40	Ø14x2 O-RING



147