



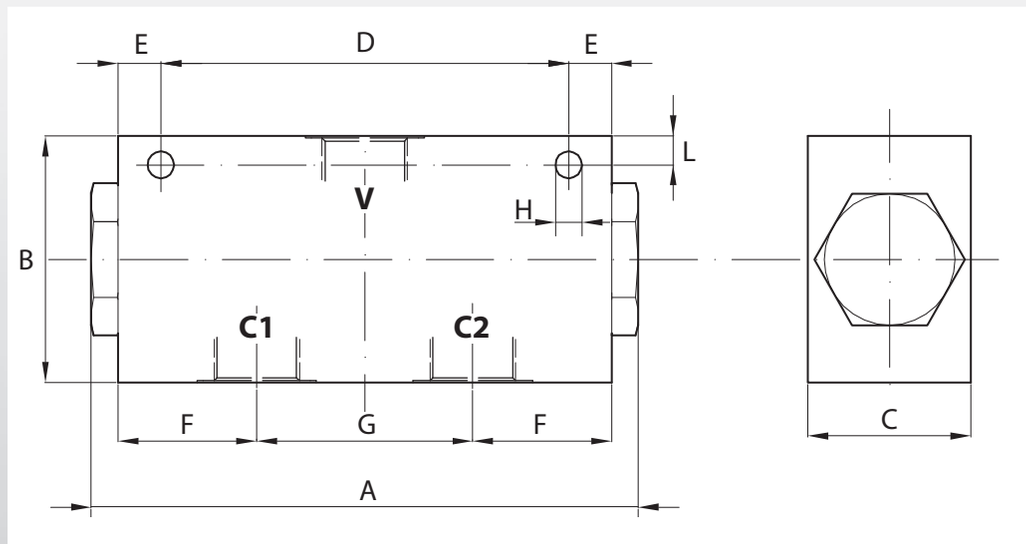
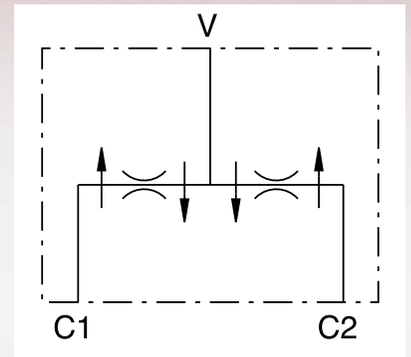
# DIVISORE /RIUNIFICATORE DI PORTATA IN LINEA



## FDC

Valvola divisore/riunificatore di flusso in linea utilizzata per dividere il flusso in 2 rami con uguale portata anche in presenza di elevate variazioni di pressione, per riunirli nella opposta direzione.

Corpo valvola in alluminio e componenti interni in acciaio temprato.

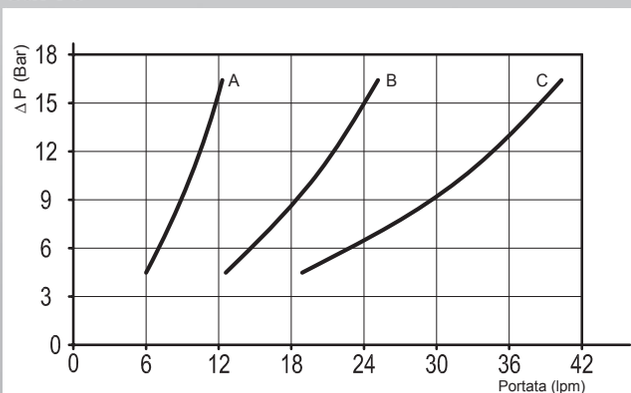


Dim	C1 - C2 BSP	V BSP	A	B	C	D	E	F	G	H	L	kg
02	3/8	3/8	87	63	35	64	8	18,5	32	6,5	8	0,52
25	3/8	1/2	87	63	35	64	8	18,5	32	6,5	8	0,51

## Dati tecnici

Portata Max (lpm)	38
Pressione Max (bar)	210
Variazione Max	± 3%
Suddivisione Portata	50% - 50%

## Curve



**FDC** -- -

Ø BSP	Portata Max ingresso (lpm)	
	02	3/8
25	1/2	3/8

<b>A</b>	6,5 - 12
<b>B</b>	13 - 23
<b>C</b>	24 - 38

Esempio codice ordine: **FDC25B** = Filetto 1/2 - 3/8 BSP - 13/23 lpm portata max entrante.