



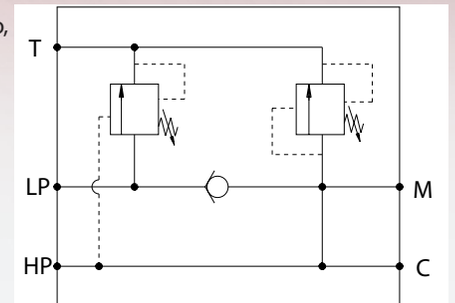
# VALVOLA DI ESCLUSIONE ALTA/BASSA PRESSIONE



## HLUV

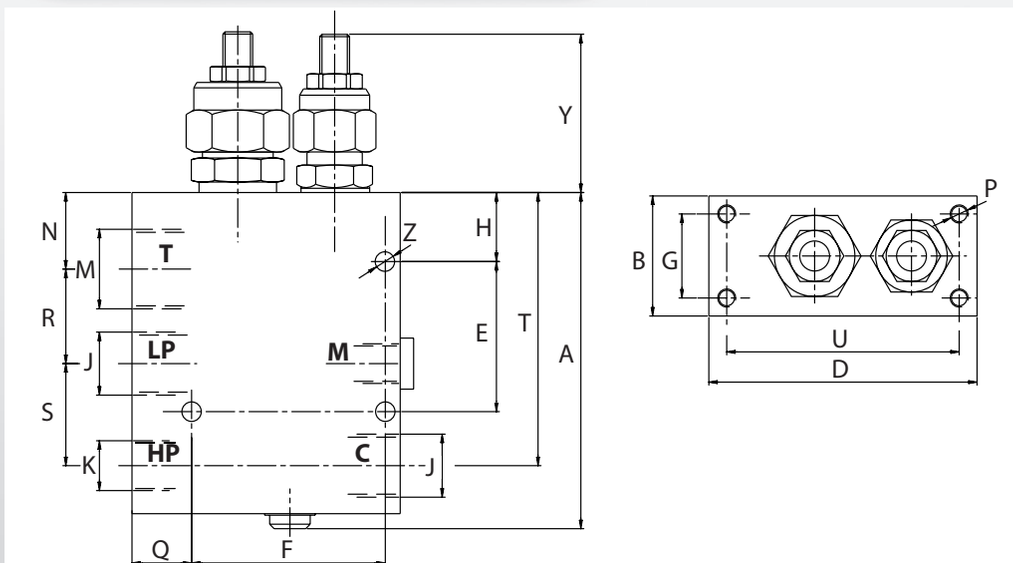
Valvola disgiuntrice di velocità per pompa doppia. La massima velocità è ottenuta sommando le capacità delle due pompe fino al raggiungimento della taratura della VMD bassa pressione. La bassa velocità è ottenuta dalla messa in scarico della pompa con portata maggiore. La pressione di esercizio durante la bassa velocità è controllata dalla VMD alta pressione.

Corpo in acciaio, cartuccia in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato. Attacchi FF BSP.

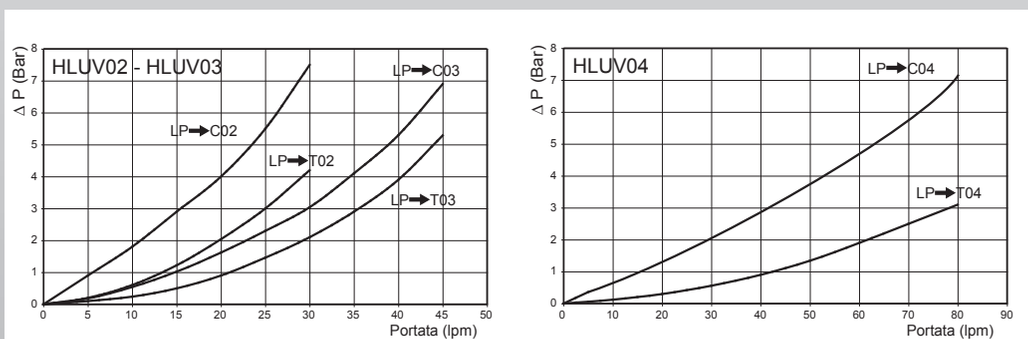


## Dati tecnici

Dim	02	03	04
Pressione max (bar)	350	350	350
Portata max LP → C (lpm)	30	45	80



Dim	A	B	D	E	F	G	H	J BSP	K BSP	M BSP	N	P	Q	R	S	T	U	Y	Z	kg
02	110	40	90	64	65	28,5	10	3/8	1/4	1/2	22	M6	20	36	36	94,5	78,5	69,5	6,5	2,42
03	110	40	90	64	65	28,5	10	1/2	3/8	3/4	22	M6	20	36	36	94,5	78,5	69,5	6,5	2,1
04	125	50	110	65	80	38	10	3/4	1/2	1	22	M6	25	43	40	101	98	72	6,5	5,15



## Curve

### HLUV

Ø BSP	Molla Bassa Pressione (bar)			Molla Alta Pressione (bar)		
	02	03	04	02	03	04
02	3/8	10	5-50	20	40-210	20-260
03	1/2	20	20-260	30	100-350	100-350
04	3/4					

Esempio codice ordine: HLUV032030 = Hi-Low 1/2 BSP - Valvola bassa pressione 20-260, Valvola alta pressione 100-350 bar