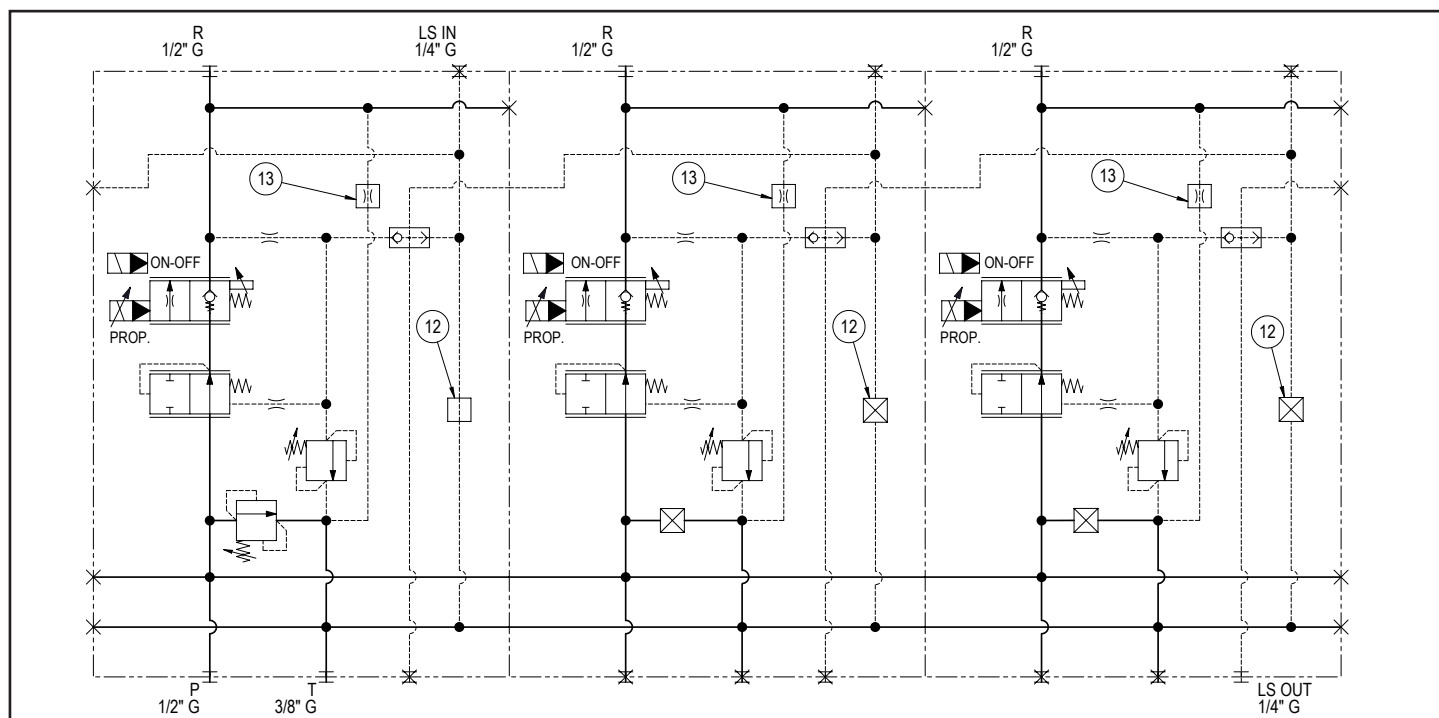
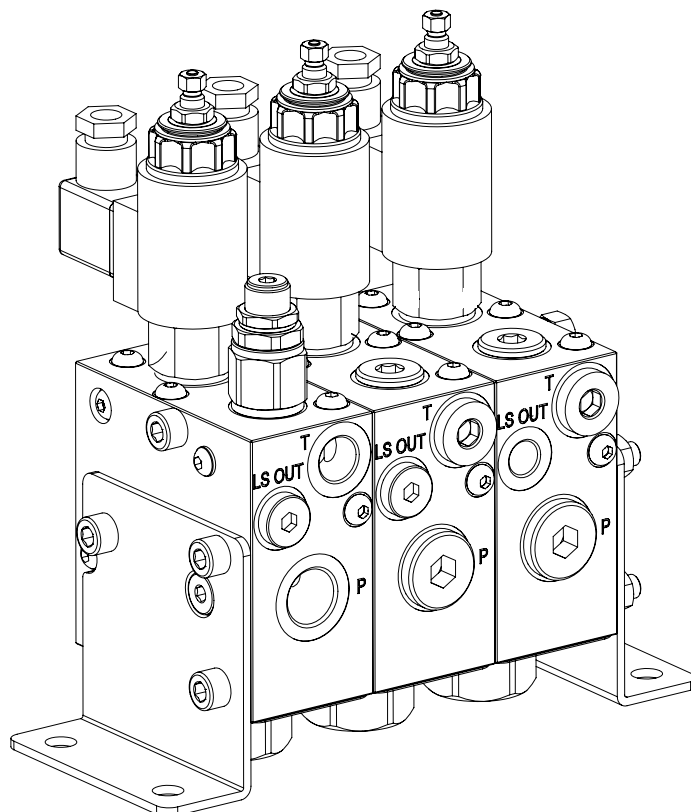
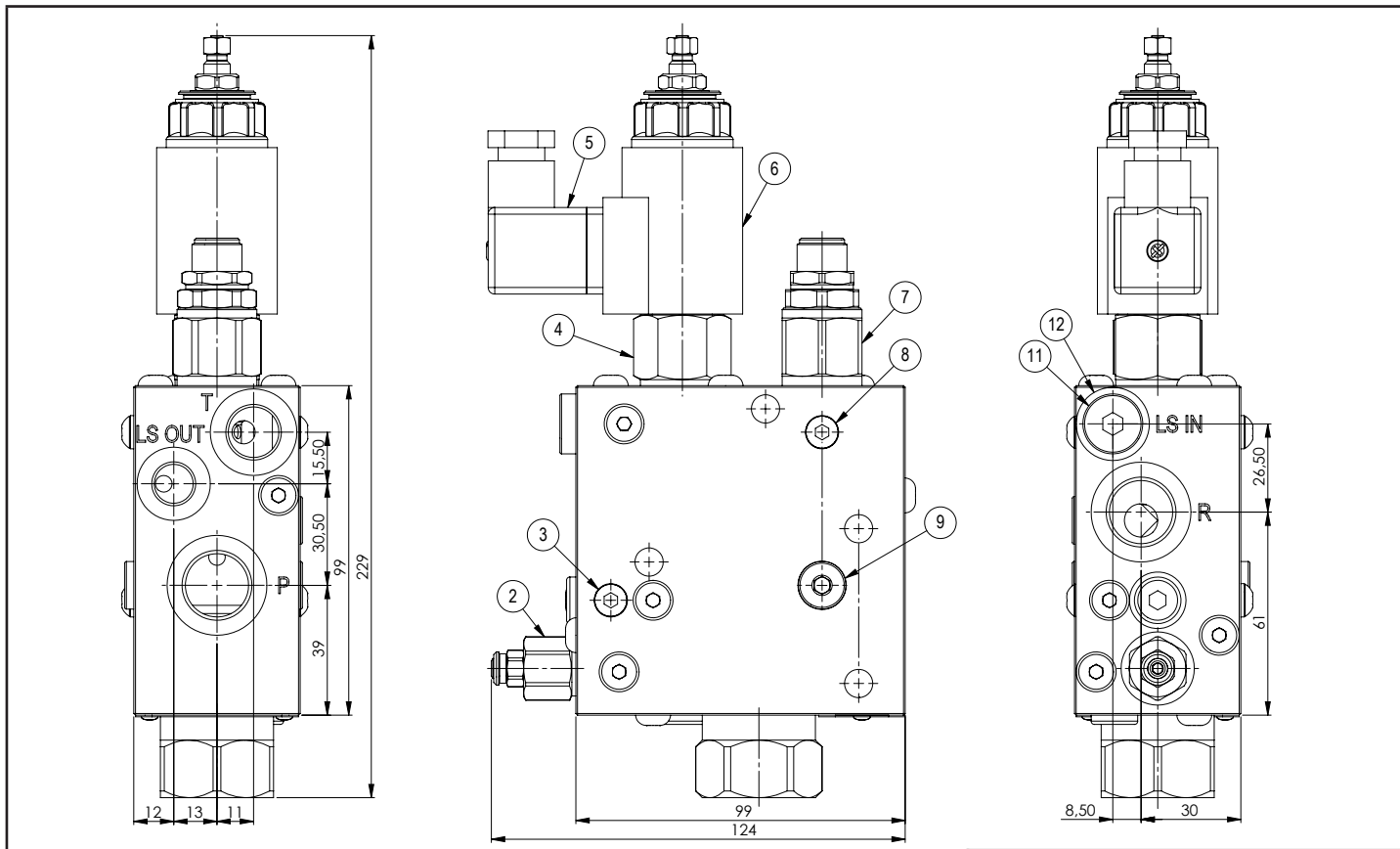
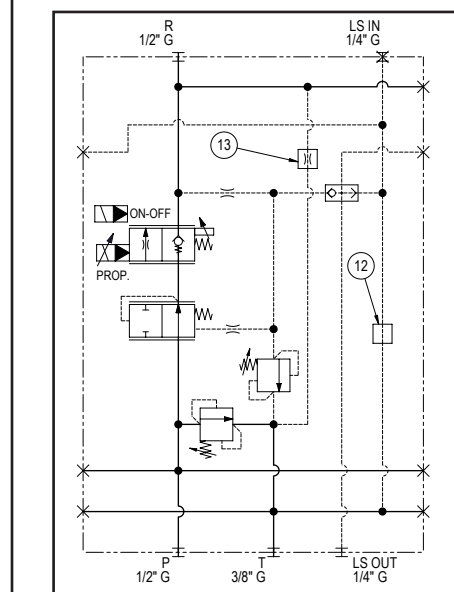
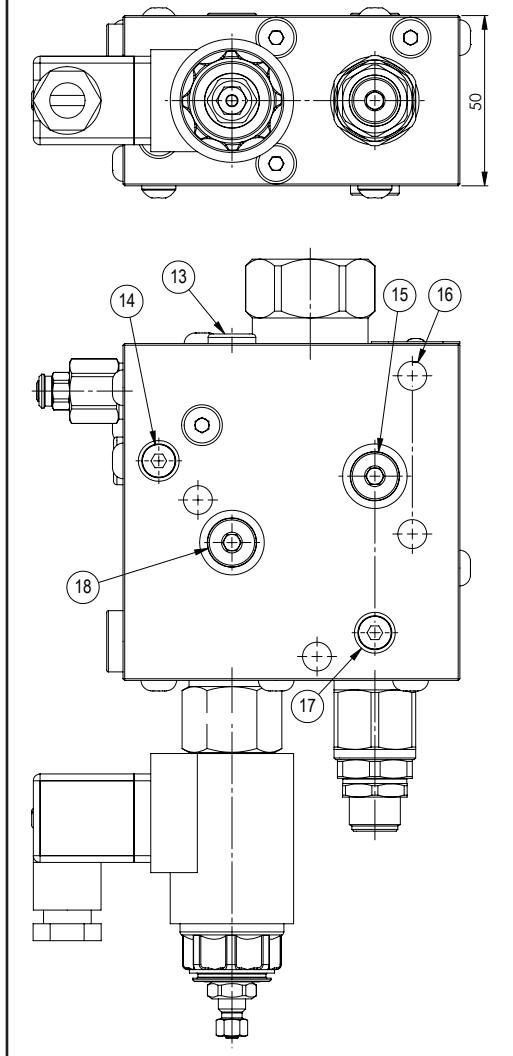
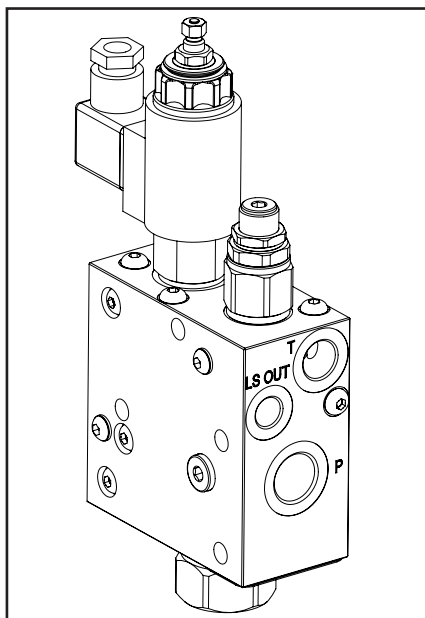


Questa apparecchiatura permette di impostare portate e pressioni diverse per più uscite collegate ad una stessa pompa a portata variabile. Su ogni sezione la cartuccia a comando elettrico è la medesima sia in on-off che proporzionale. E' provvista di una limitazione di corsa da regolare con la bobina on-off. Lo stesso lavoro viene svolto elettricamente adottando una bobina proporzionale. Le portate e pressioni impostate vengono rispettate anche per usi contemporanei. Per offrire una maggiore flessibilità di gestione di magazzino i diversi tipi di sezioni, ingresso/intermedia/chiusura, impiegano lo stesso collettore. Di conseguenza si possono trasformare al bisogno in un altro tipo di sezione aggiungendo/rimovendo pochi componenti (vedere distinta componenti per i dettagli). L'LS OUT (verso la pompa) deve essere sulla sezione di chiusura, un potenziale LS IN (proveniente per esempio da un distributore) sulla sezione d'ingresso. Se si necessita di una sola sezione scegliere la sezione unica.



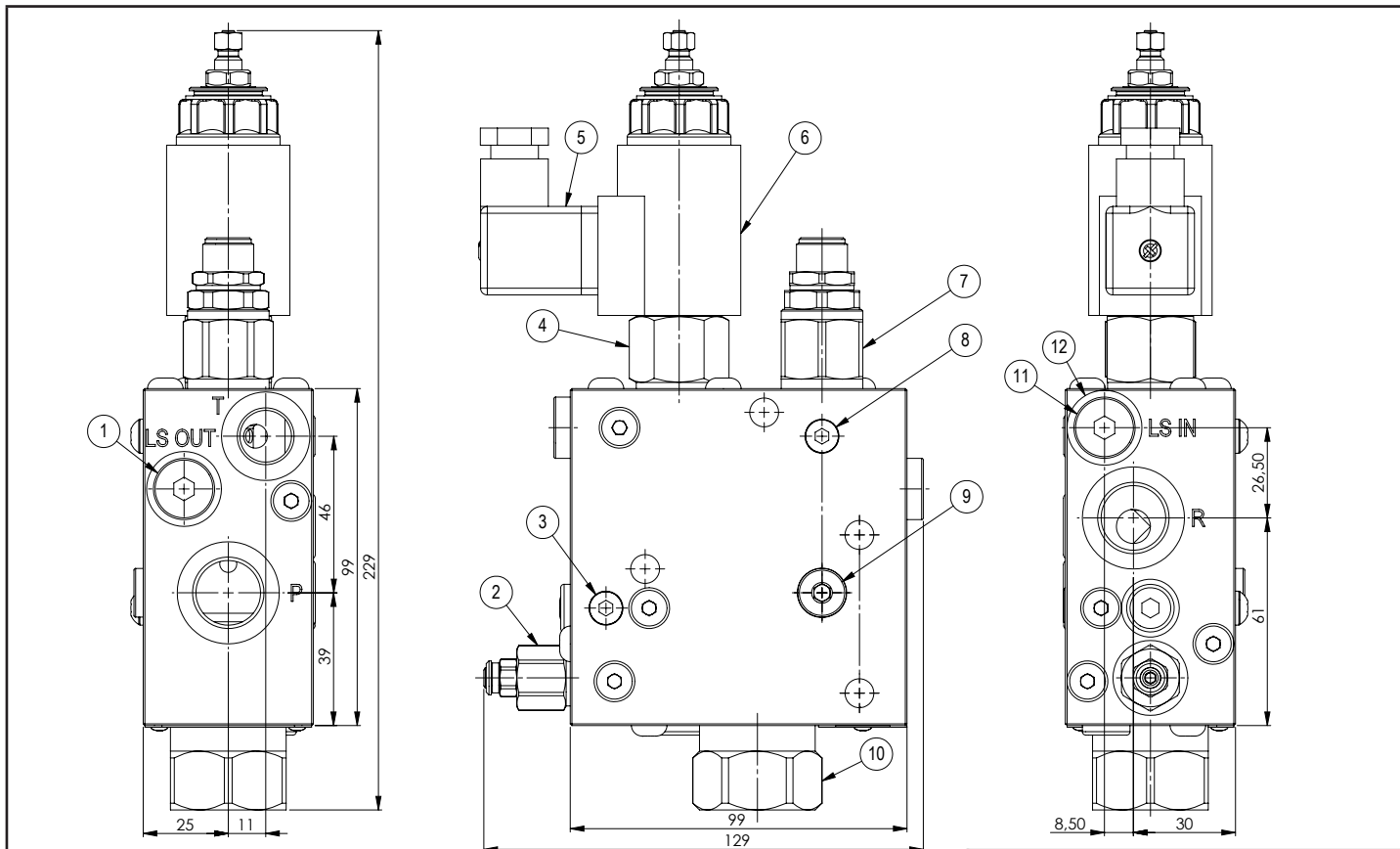


Caratteristiche tecniche		
Portata max. in ingresso	100 lt/1	
Portata max. regolata	Molla 6 bar	50 lt/1
	Molla 12 bar	80 lt/1
Attacchi LS IN / LS OUT	1/4" G	
Attacco T	3/8" G	
Attacchi P / R	1/2" G	
Mat. collettore	Aluminium	Acciaio
Press. max.	250 bar	350 bar
Peso	2,5 Kg	4,4 Kg

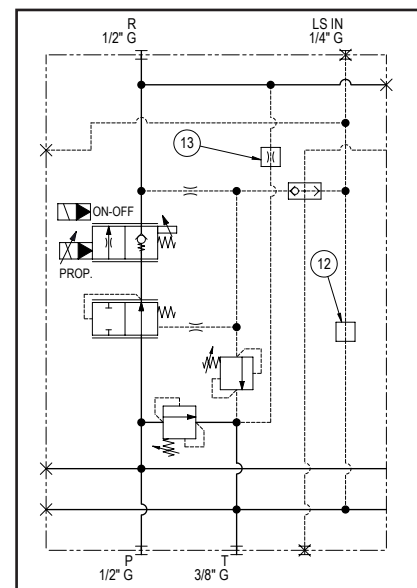
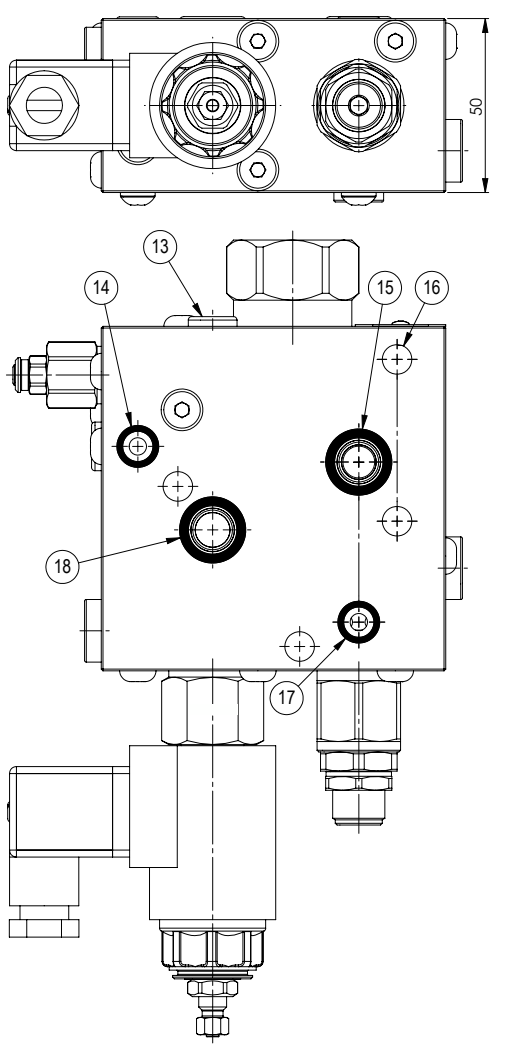
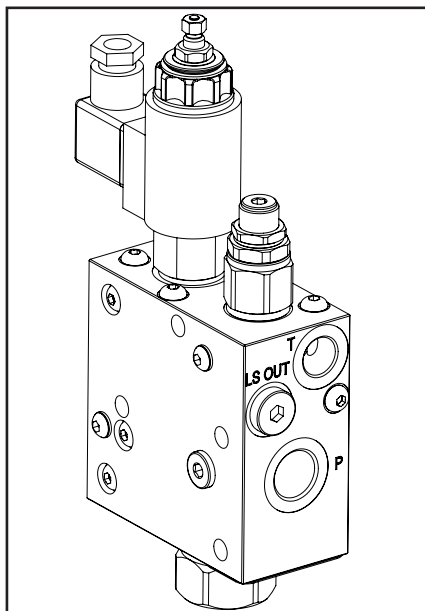


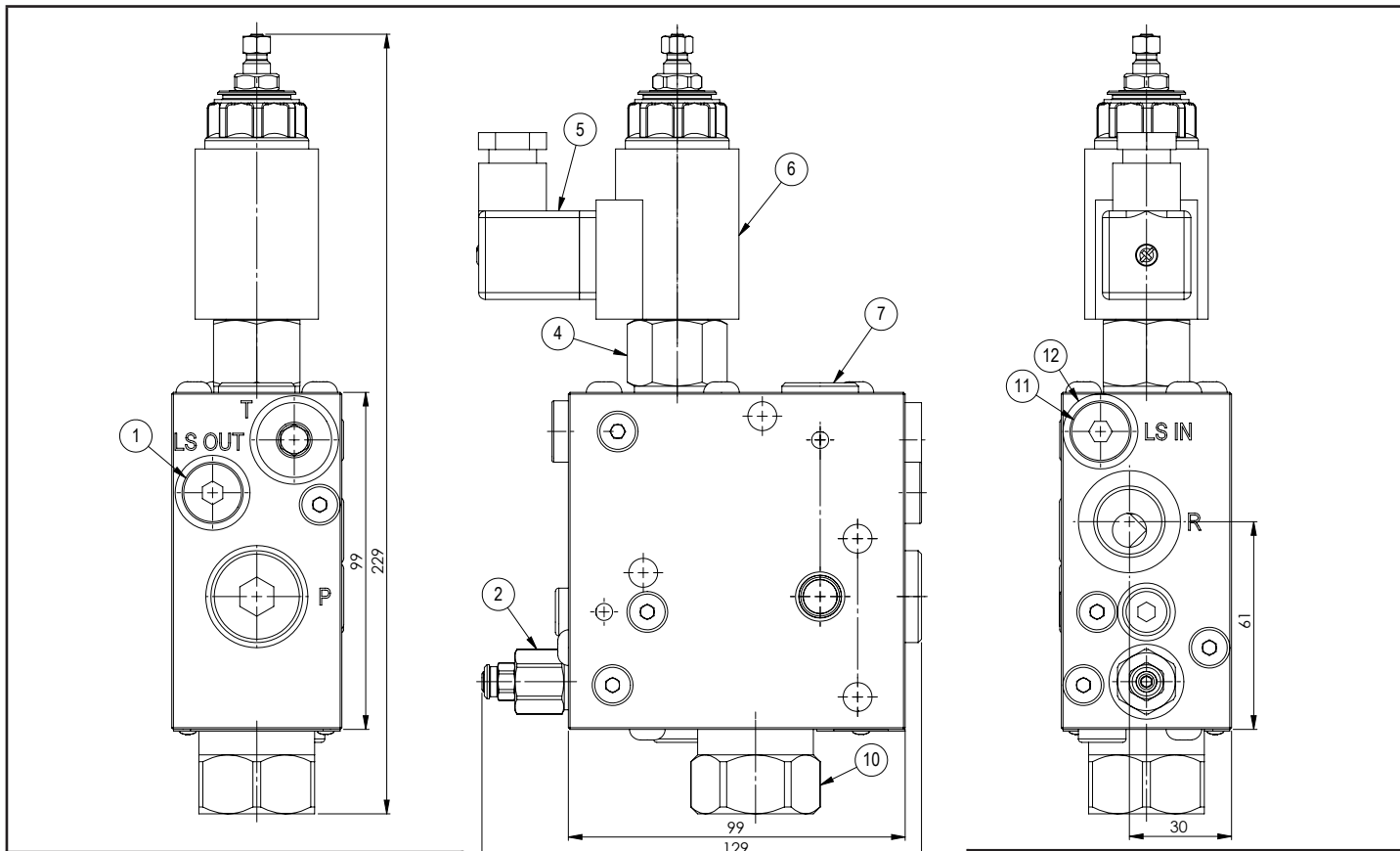
Blocco di gestione alimentazioni contemporanee per pompa a portata variabile 1/2" G - Sezione d'ingresso

H97133

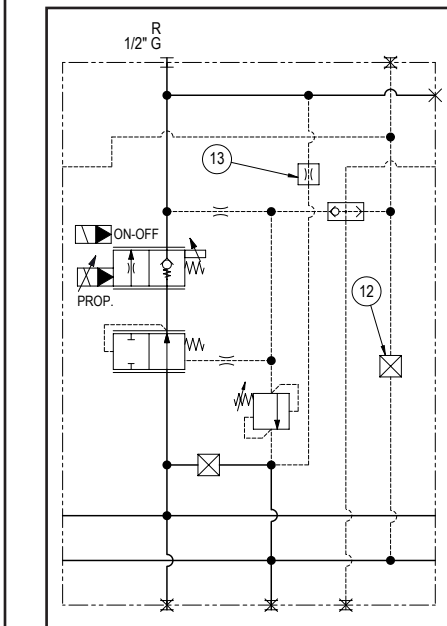
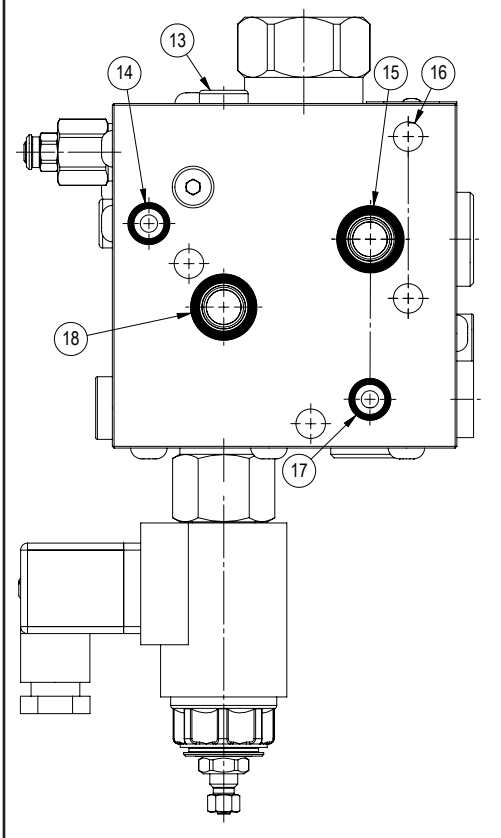
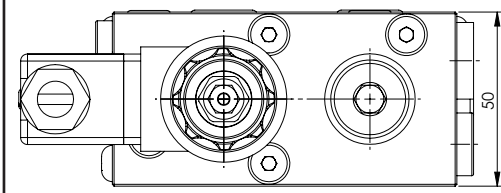
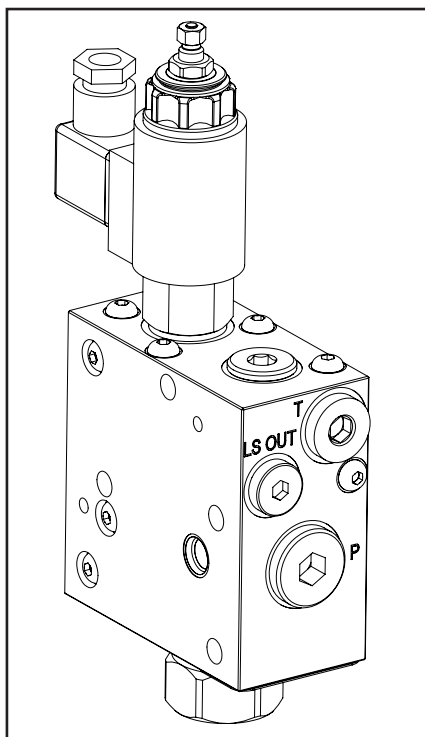


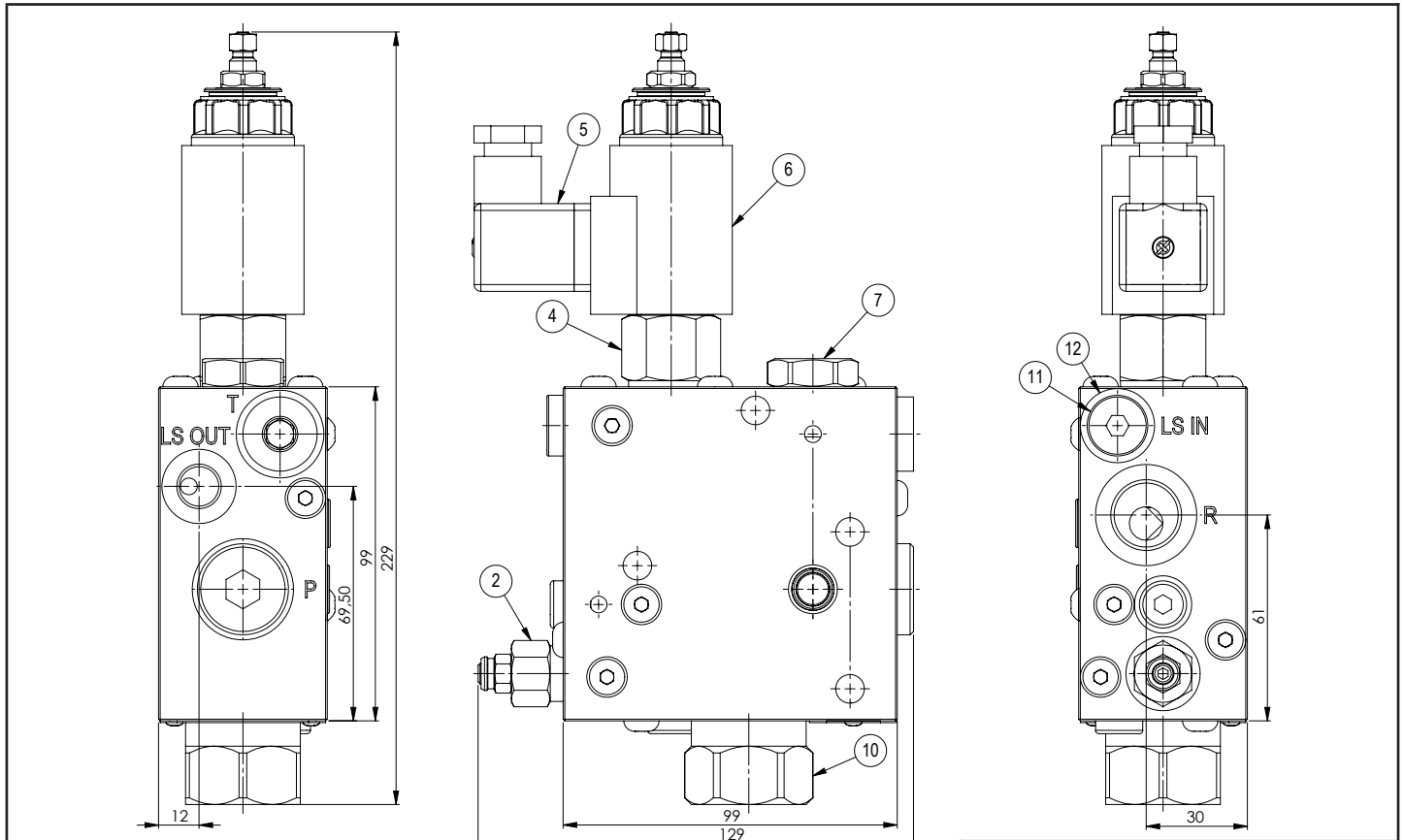
Caratteristiche tecniche		
Portata max. in ingresso	100 lt/1	
Portata max. regolata	Molla 6 bar	50 lt/1
	Molla 12 bar	80 lt/1
Attacco LS IN	1/4" G	
Attacco T	3/8" G	
Attacchi P / R	1/2" G	
Mat. collettore	Aluminium	Acciaio
Press. max.	250 bar	350 bar
Peso	2,5 Kg	4,4 Kg



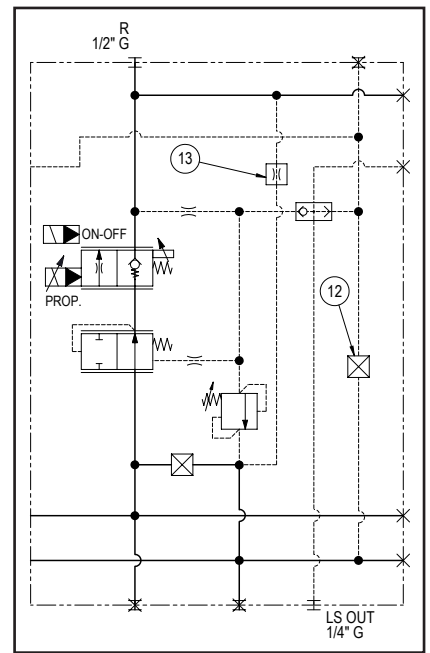
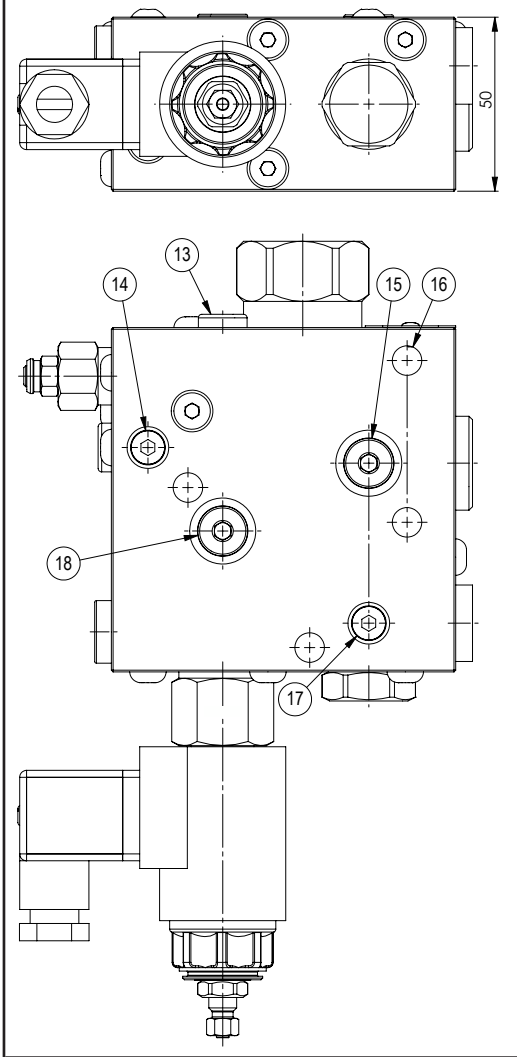
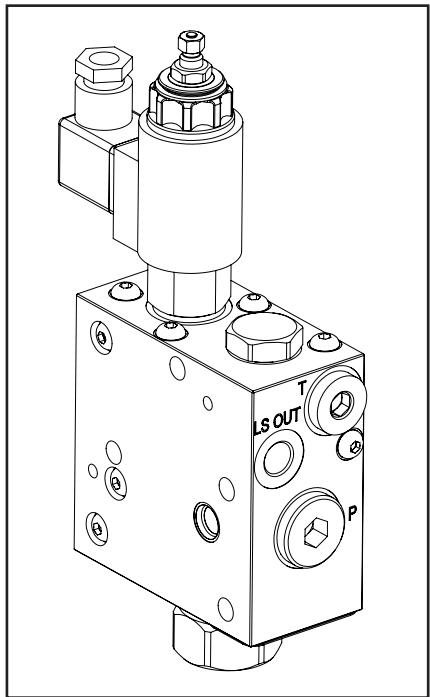


Caratteristiche tecniche		
Portata max. regolata	Molla 6 bar 50 lt/1	Molla 12 bar 80 lt/1
Attacco R	1/2" G	
Mat. collettore	Alluminio	Acciaio
Press. max.	250 bar	350 bar
Peso	2,4 Kg	4,3 Kg





Caratteristiche tecniche		
Portata max. regolata	Molla 6 bar 50 lt/1 Molla 12 bar 80 lt/1	
Attacco LS OUT	1/4" G	
Attacco R	1/2" G	
Mat. collettore	Aluminium	Acciaio
Press. max.	250 bar	350 bar
Peso	2,4 Kg	4,3 Kg



N°	Descrizione	Q.tà
1	TPCLG-14G su sezione d'ingresso e intermedia (LS OUT)	1
2	Valvola di massima pressione con filtro per l'utilizzo R	1
3	TBEIB 6x8 su sezione d'ingresso e unica (LS)	1
4	Strozzatore on-off/proporzionale con limitazione di corsa	1
5	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
6	Bobina on-off o proporzionale classe H DIN 43650 ISO 4400	1
7	Valvola antishock 120-350 bar su sezione d'ingresso e unica, tappo R932003194 sulle altre sezioni	1
8	TBEIB 6x8 su sezione d'ingresso e unica (T)	1
9	TPCLOR7/16"UNF su sezione d'ingresso e unica (P)	1
10	Compensatore di pressione	1
11	TPCLG-14G (LS IN) - Da togliere per collegare un LS IN. E possibile farlo su sezione d'ingresso o unica.	1
12	TPCN 6 - Nell'attacco LS-IN. Su sezione d'ingresso e intermedia. Da aggiungere sulla sezione d'ingresso o unica se si collega un LS-IN.(configurazione tappi 1 e 2).	1
13	Sotto tappo da 1/8"G - TPCN 6 senza decompressione R (configurazione tappi 2 e 4) DIAFRM6D0.4 per decompressione R (configurazione tappi 1 e 2)	1
14	TBEIB 6x8 su sezione di chiusura e unica, OR 108 Ø i. 8,73 filo 1,78 sulle altre sezioni (LS)	1
15	TPCLOR7/16"UNF su sezione di chiusura e unica, OR 3056 Ø i. 13,95 filo 2,62 sulle altre sezioni (P)	1
16	Foro Ø 8,5 passante per tirante	4
17	TBEIB 6x8 su sezione di chiusura e unica, OR 108 Ø i. 8,73 filo 1,78 sulle altre sezioni (T)	1
18	TPCLOR7/16"UNF su sezione di chiusura e unica, OR 3056 Ø i. 13,95 filo 2,62 sulle altre sezioni (R laterale, utilizzato per altri tipi di sezioni come di gestione di cilindri a semplice effetto)	1