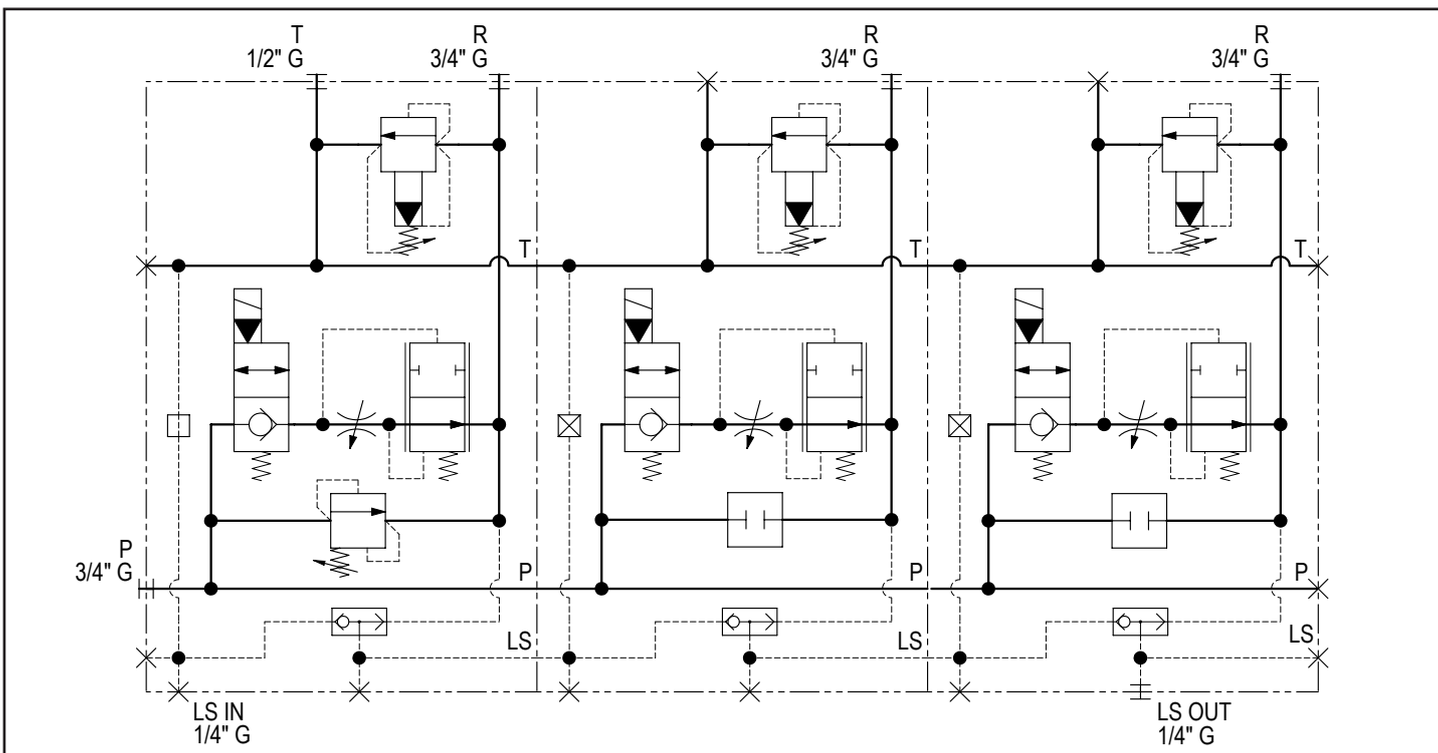
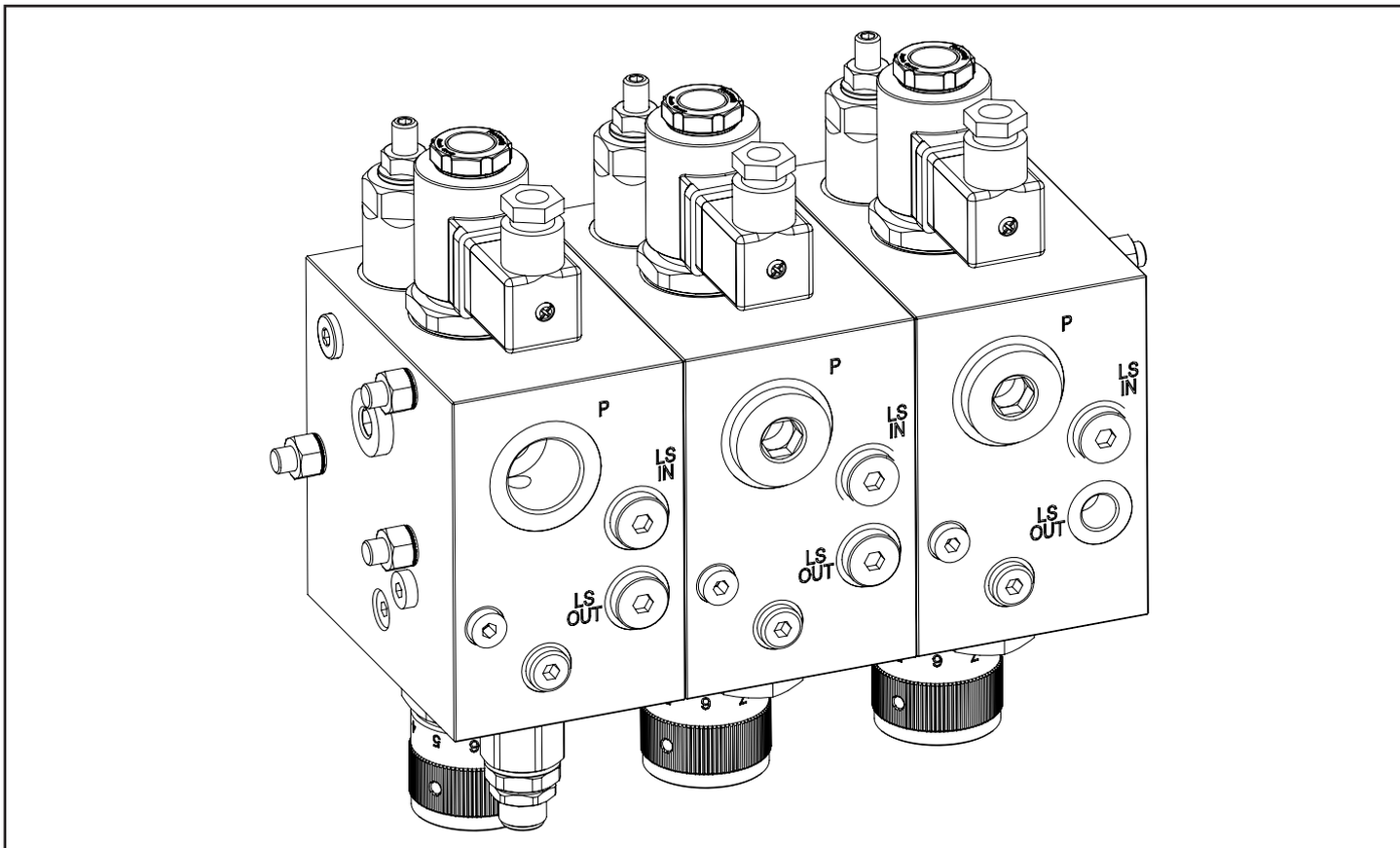


Blocco di gestione alimentazioni contemporanee
per pompa a portata variabile 3/4" G

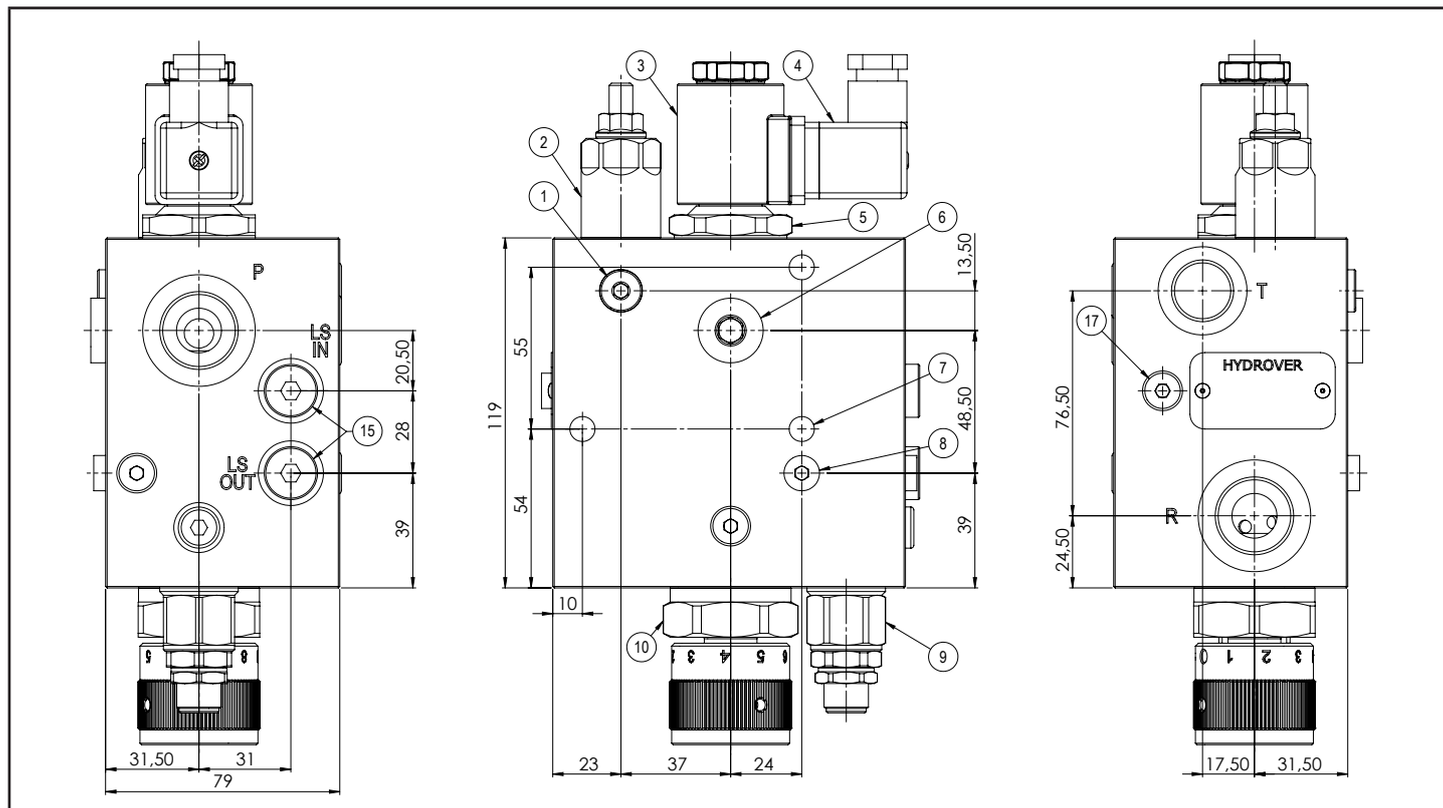
H97101

Questa apparecchiatura permette di impostare portate diverse e pressioni diverse per più uscite collegate ad una stessa pompa a portata variabile. 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. La sezione d'ingresso può essere impiegata singolarmente.

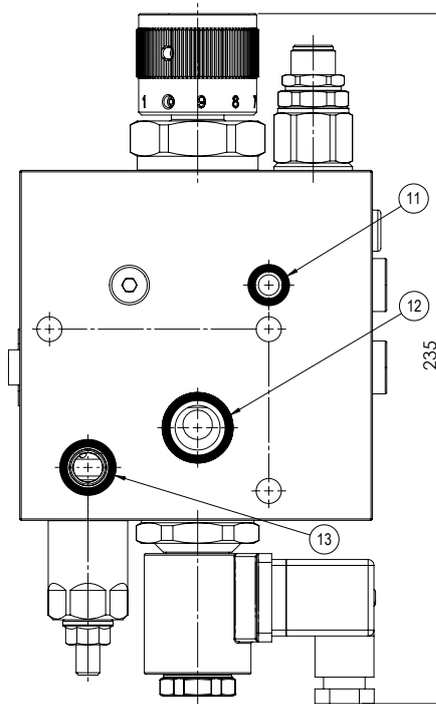
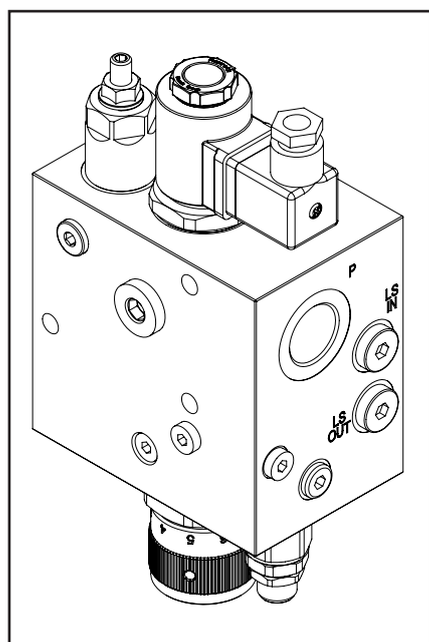
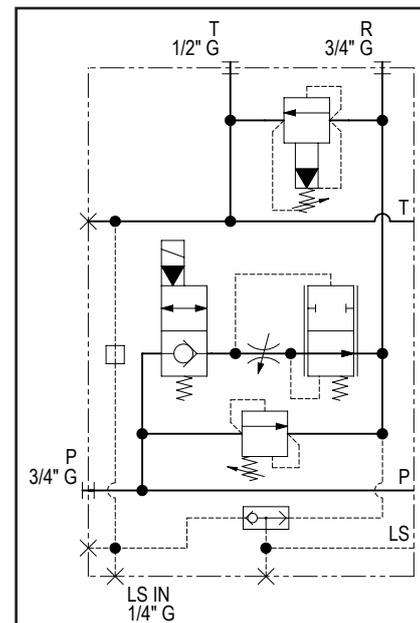
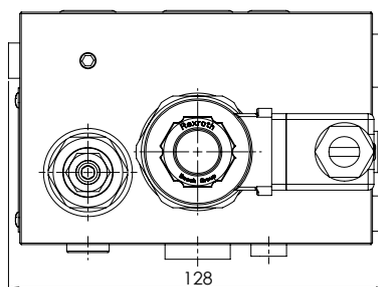


Blocco di gestione alimentazioni contemporanee per pompa a portata variabile 3/4" G - Sezione d'ingresso

H97101

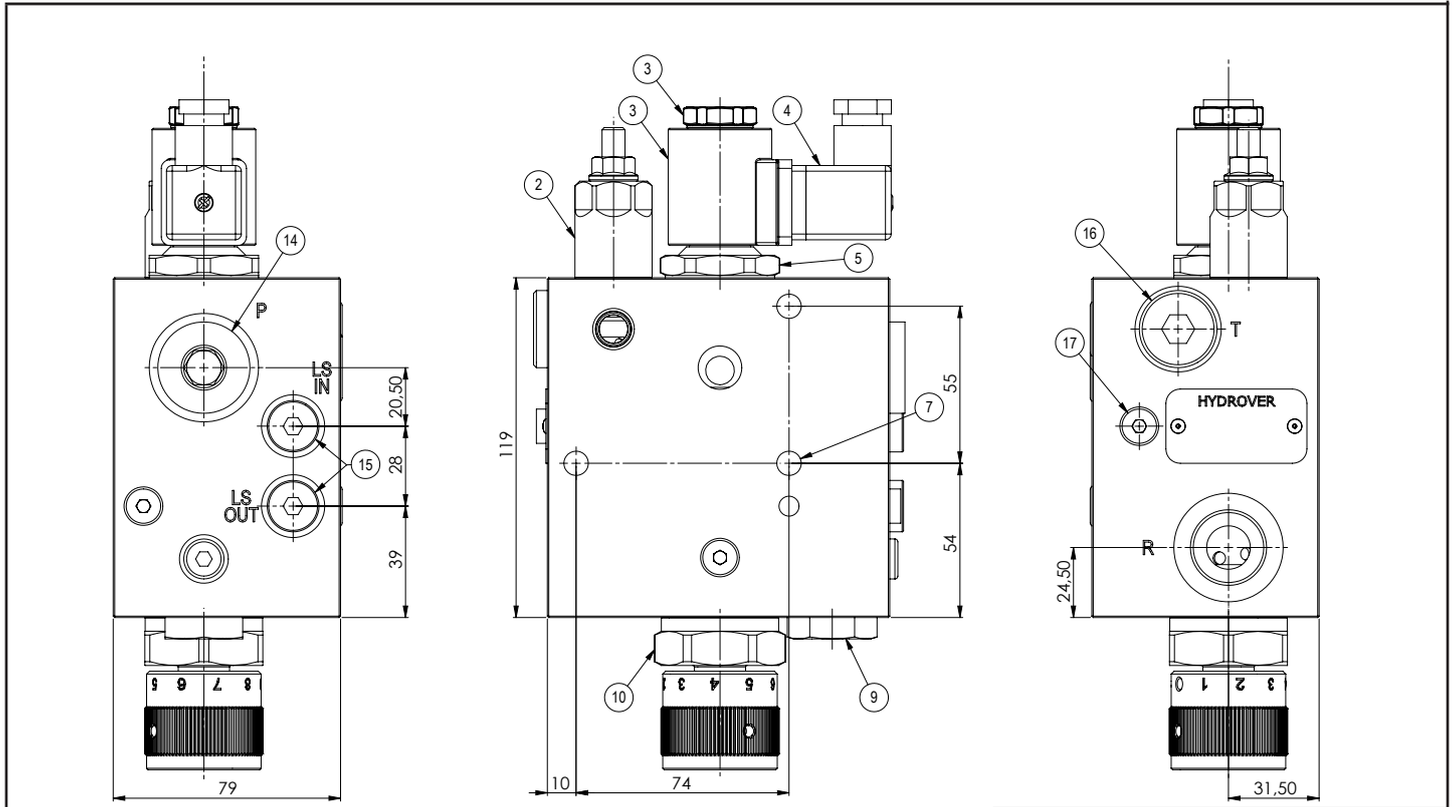


Caratteristiche tecniche		
Portata max. in ingresso	150 lt/1	
Portata max. regolata	100 lt/1	
Attacchi LS IN / LS OUT	1/4" G	
Attacco T	1/2" G	
Attacchi P / R	3/4" G	
Mat. collettore	Alluminio	Acciaio
Press. max.	250 bar	350 bar
Peso	4 Kg	8,5 Kg

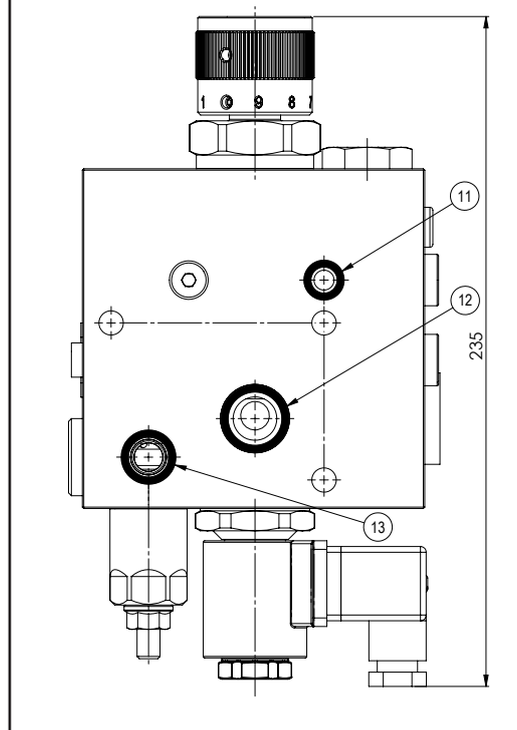
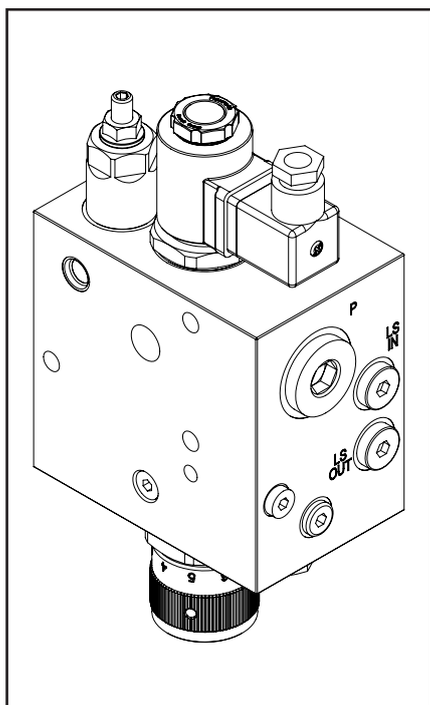
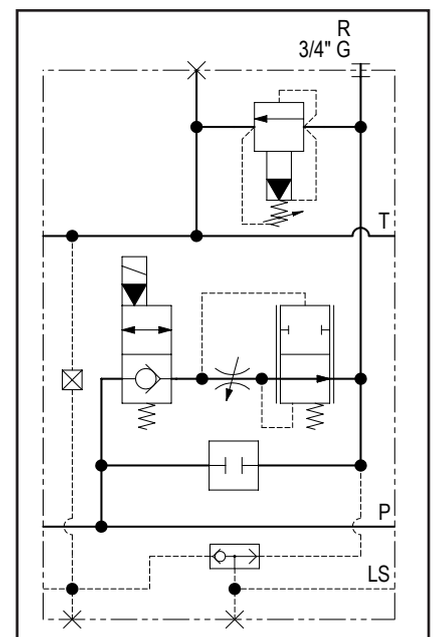
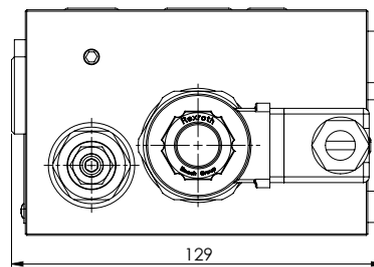


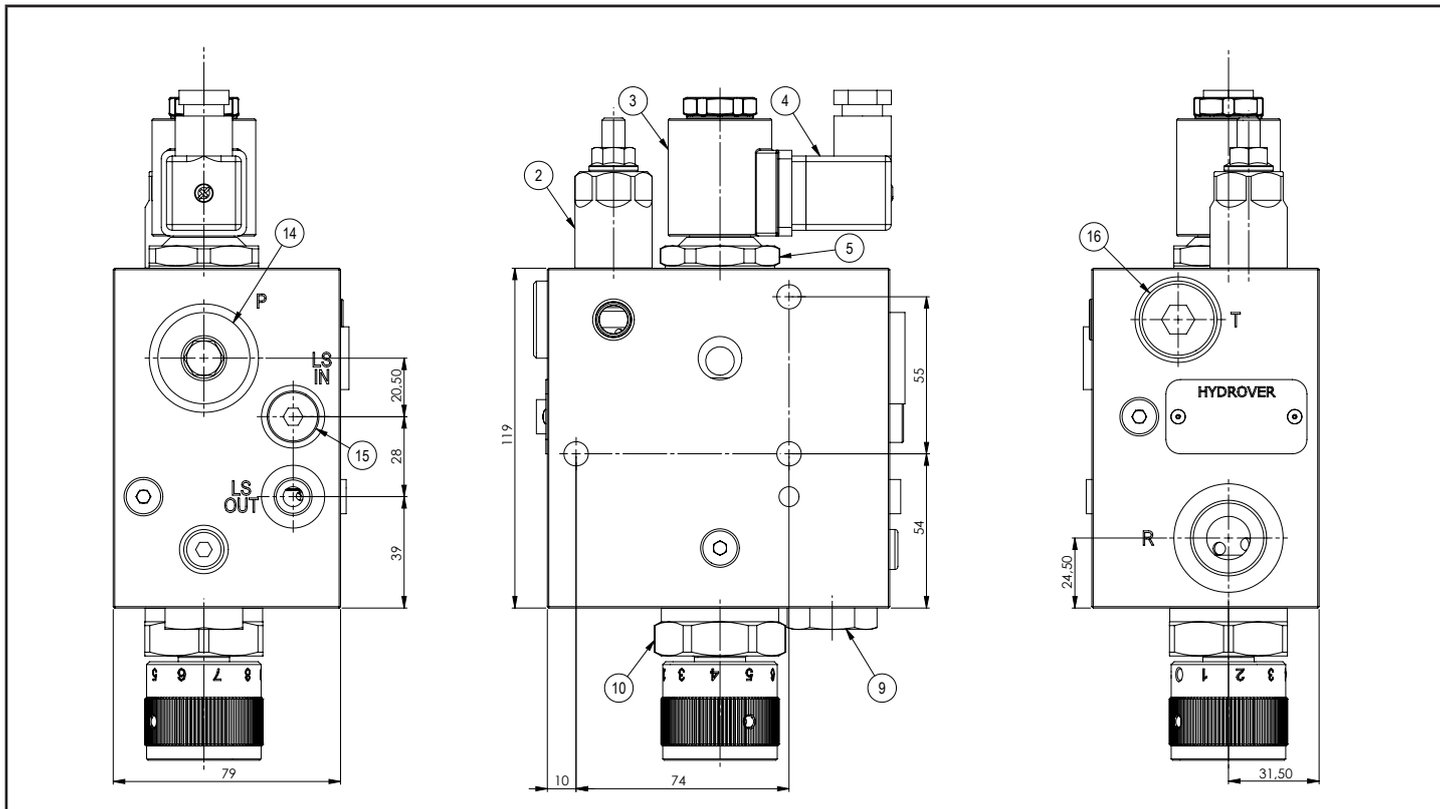
Blocco di gestione alimentazioni contemporanee per pompa a portata variabile 3/4" G - Sezione intermedia

H97101

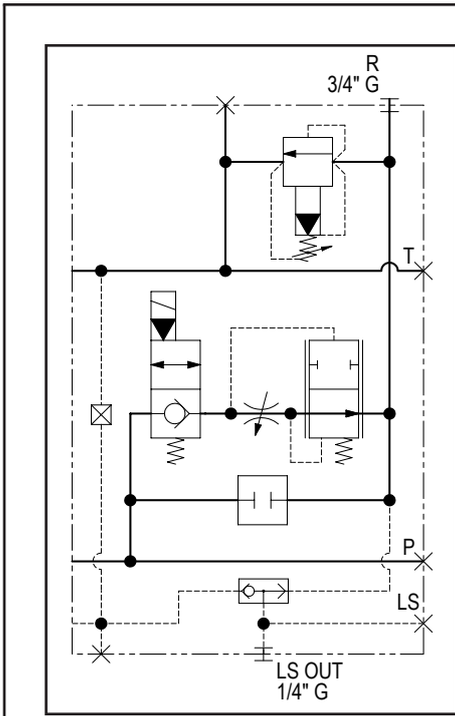
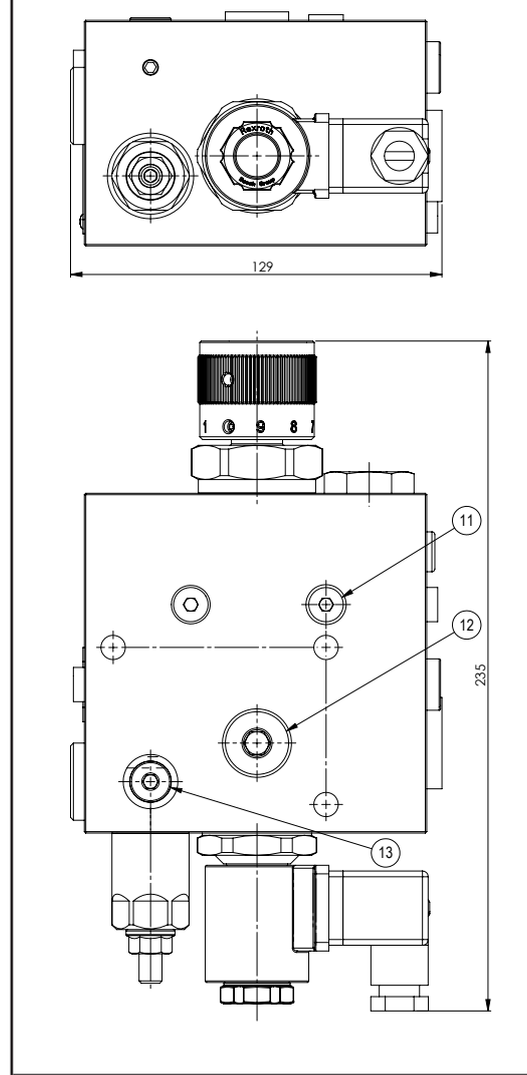
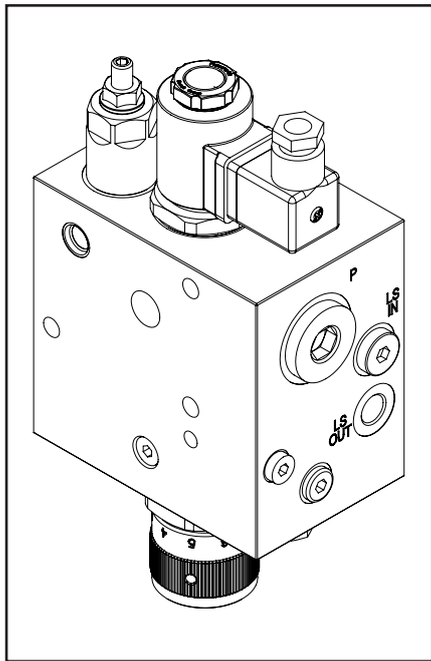


Caratteristiche tecniche		
Portata max. regolata	100 lt/1	
Attacco R	3/4" G	
Materiale collettore	Alluminium	Acciaio
Pressione max.	250 bar	350 bar
Peso	4 Kg	8,5 Kg





Caratteristiche tecniche		
Portata max. regolata	100 lt/1	
Attacco LS OUT	1/4" G	
Attacco R	3/4" G	
Materiale collettore	Alluminium	Acciaio
Pressione max.	250 bar	350 bar
Peso	4 Kg	8,5 Kg



Codice d'ordinazione

H	9	7	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Prodotto
Hydrover

Serie prodotto
Serie 97 - Blocchi integrati multifunzione

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio = A
Acciaio = S

Tipo di sezione

Ingresso = E
Intermedia = I
Chiusura = C

Tipo di regolazione valvola di massima pressione su R

A vite = S
A volante = K

Connessione bobina elettrovalvola

1 = DIN 43650
ISO 4400

Tensione bobina elettrovalvola

OB = 12V DC
OC = 24V DC
OD = 48V DC
OU = 110V RAC
AH = 230V RAC

Comando manuale d'emergenza elettrovalvola

E0 = Senza comando
EV = Comando a vite

Campo di regolazione valvola di massima pressione su R

1 = 35-140 bar
2 = 70-280 bar
3 = 140-420 bar
3 = 35-350 bar (reg. volante)

N°	Descrizione	Q.tà
1	TPCLOR7/16"UNF su sezione d'ingresso (T)	1
2	Valvola di massima pressione su R Bosch Rexroth VSPN-10A* rappresentata con regolazione a vite	1
3	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
4	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
5	Elettrovalvola Bosch Rexroth OD.15.05.21-Y-00000 rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
6	TPCLG-38G su sezione d'ingresso (P)	1
7	Foro Ø 8,5 passante per tirante	3
8	TPCLG8X1 su sezione d'ingresso (LS)	1
9	Valvola antiurto HCMM03-S3 50-350 bar su sezione d'ingresso, tappo 0489A2008500000 sulle altre sezioni.	1
10	Regolatore di flusso	1
11	TPCLG8X1 su sezione di chiusura, OR 109 Ø i. 9,13 filo 2,62 sulle altre sezioni (LS)	1
12	TPCLG-38G su sezione di chiusura, OR 3075 Ø i. 18.72 filo 2,62 sulle altre sezioni (P)	1
13	TPCLOR7/16"UNF su sezione di chiusura, OR 3056 Ø i. 13.95 filo 2,62 sulle altre sezioni (T)	1
14	TPCLG-34G su sezione intermedia e di chiusura (P)	1
15	TPCLG-14G su sezione d'ingresso e intermedia (LS OUT), su tutte le sezioni (LS IN)	1
16	TPCLG-12G su sezione intermedia e di chiusura (T)	1
17	Sotto TPCLG-M8X1 su sezione intermedia e di chiusura TPCN 6. Da aggiungere sulla sezione d'ingresso se si collega un LS-IN.	1

* per caratteristiche tecniche complete cliccare sul collegamento blu o consultare a fine catalogo la sezione componenti