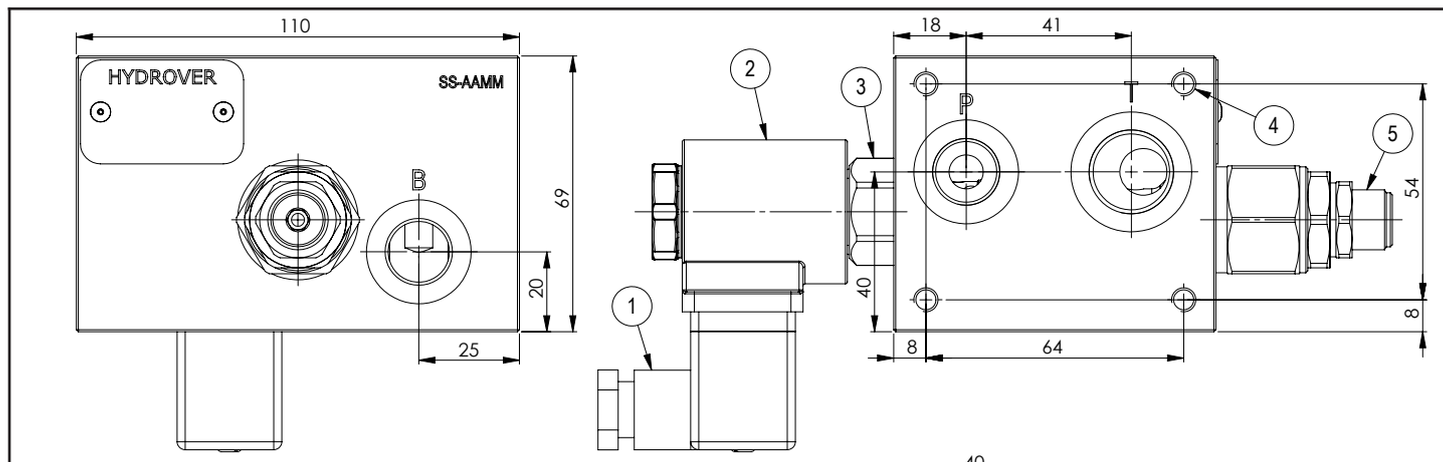
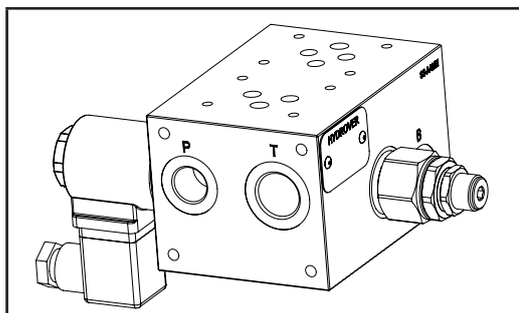


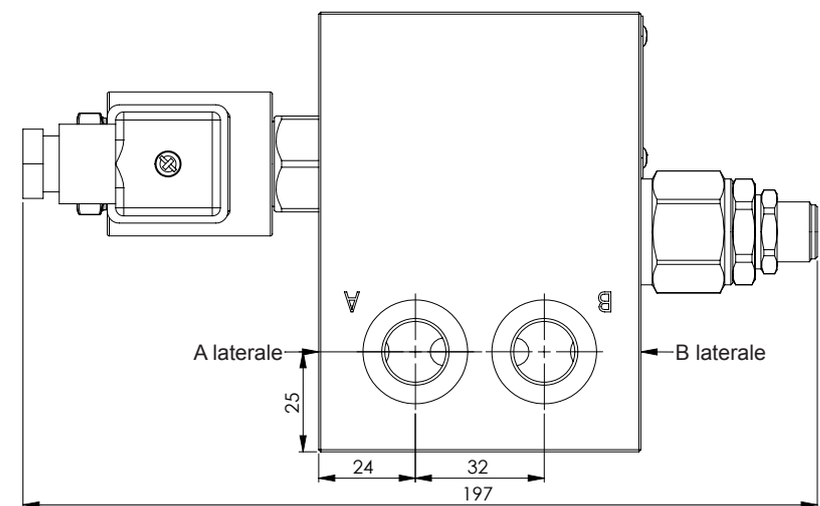
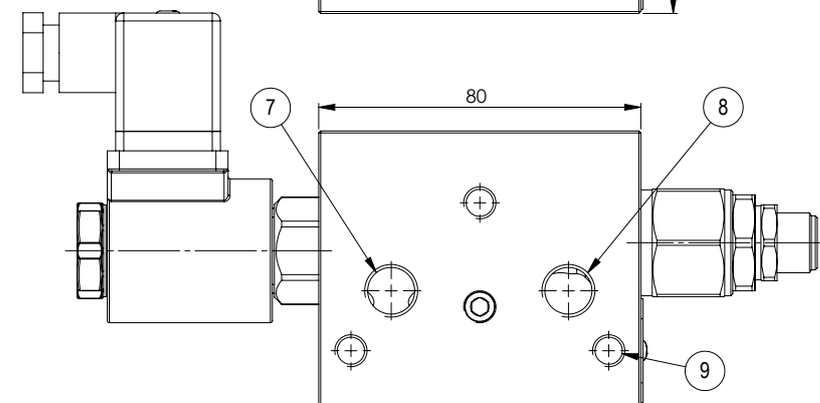
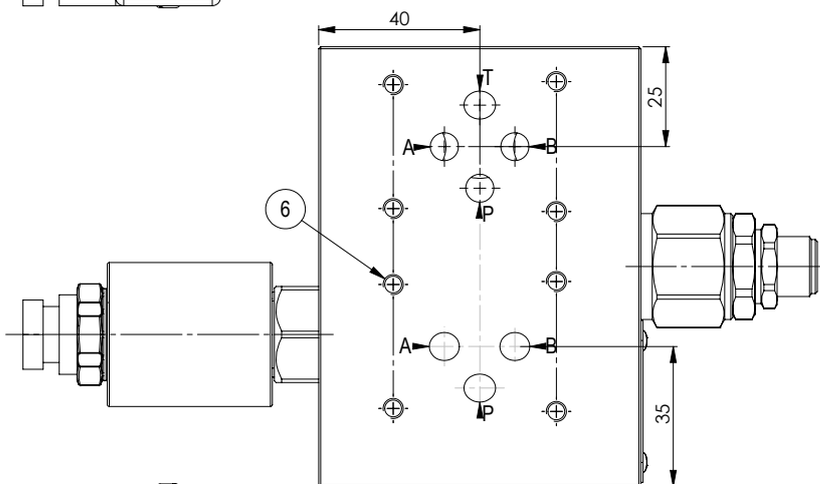
Base con 1 postazione Cetop 3 per regolatore di flusso proporzionale a 2 o 3 vie
 1 postazione Cetop 3 per valvola direzionale / valvole di massima pressione e di messa a scarico
 A-B laterali e posteriori / P-T passanti



Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	40 lt/1
Peso	2 Kg
Materiale collettore	Alluminio
Attacco M	1/8" G
Attacchi A / B / P	3/8" G
Attacco T	1/2" G



Nota: per aggiungere postazioni, utilizzare gli elementi **H3101**, **H3105** e **H3102**.



Codice d'ordinazione

H 3 1 1 0 A - - - - -

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 31 - Elementi componibili per valvole Cetop 3 in circuito parallelo

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

Tipo di regolazione valvola di massima pressione *

A vite = S

Campo di regolazione valvola di massima pressione *

25-120 bar = 1
40-200 bar = 2
200-350 bar = 3

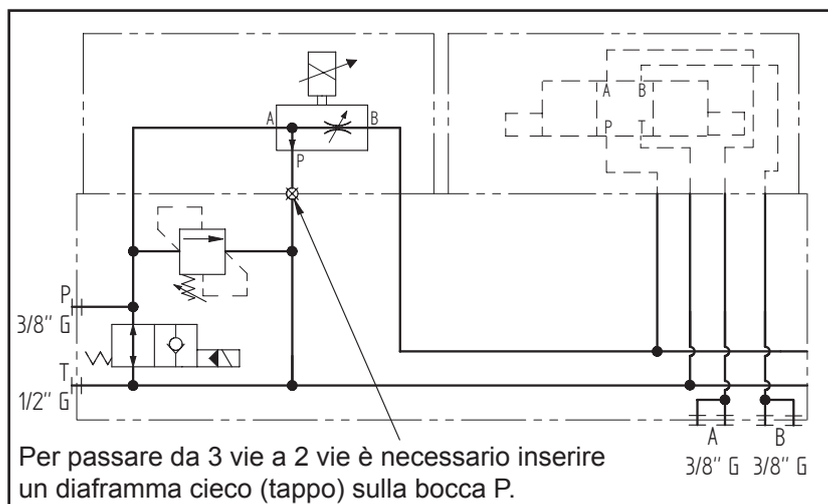
Connessione bobina elettrovalvola di messa a scarico *
1 = DIN 43650 ISO 4400

Tensione bobina elettrovalvola *

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

Comando manuale d'emergenza elettrovalvola di messa a scarico *

E0 = Senza comando
EP = Comando a pulsante
EG = Comando spingi e gira



* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza elettrovalvola di messa a scarico, omettere le variabili del comando manuale d'emergenza, della tensione e della connessione: H3110A-S2. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

Per inibire una funzione, sostituire le relative variabili della valvola con TL (esempio H3110A-S2-TL). Nella cavità verrà montato un tappo lungo.

N°	Descrizione	Q.tà
1	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
2	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 **	1
3	Elettrovalvola di messa a scarico Bosch Rexroth VEI-16-08A-NA OD.15.06.18-Y-00000 **	1
4	M6x14 per fissaggio	4
5	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VMD1.040 **	1
6	Postazione per regolatore di flusso proporzionale Cetop 3 A in B scarico in P - Da ordinare separatamente	1
7	Foro passante Ø 8,5 filettato 1/4" G (P)	1
8	Foro passante Ø 11,5 filettato 1/4" G (T)	1
9	M8x15 per tirante	3

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