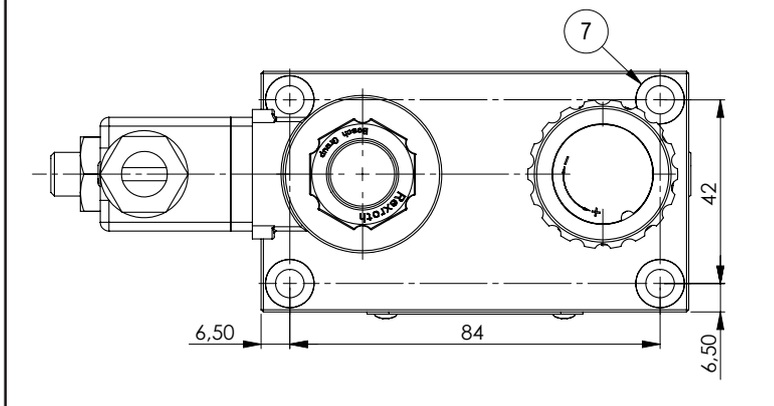
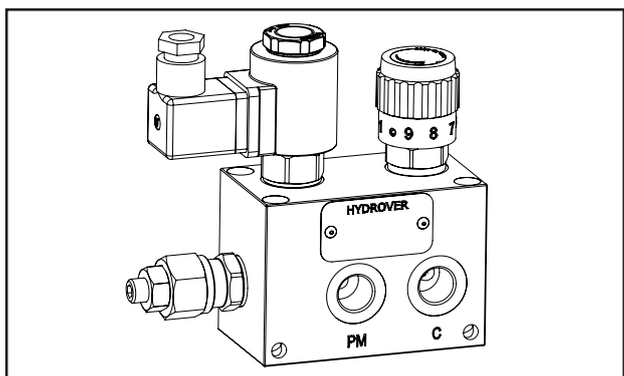
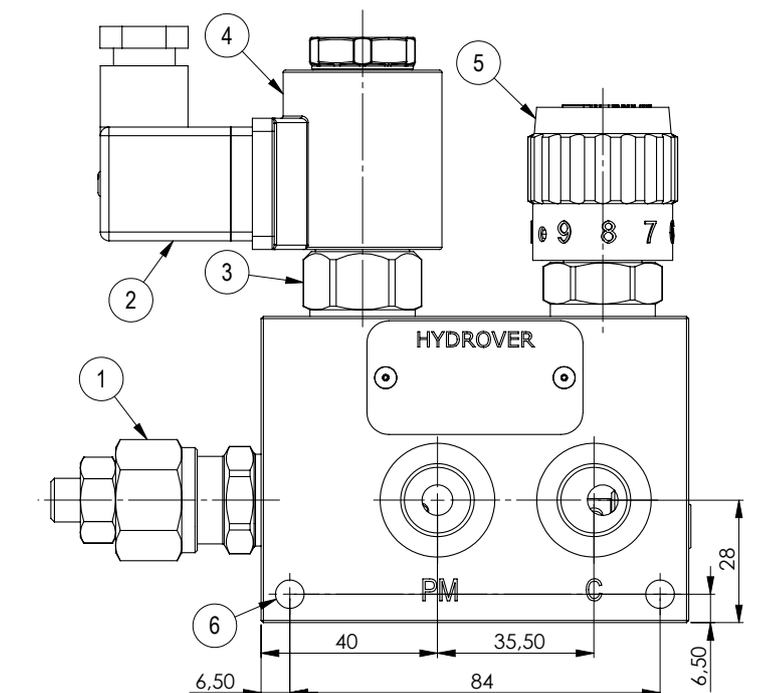
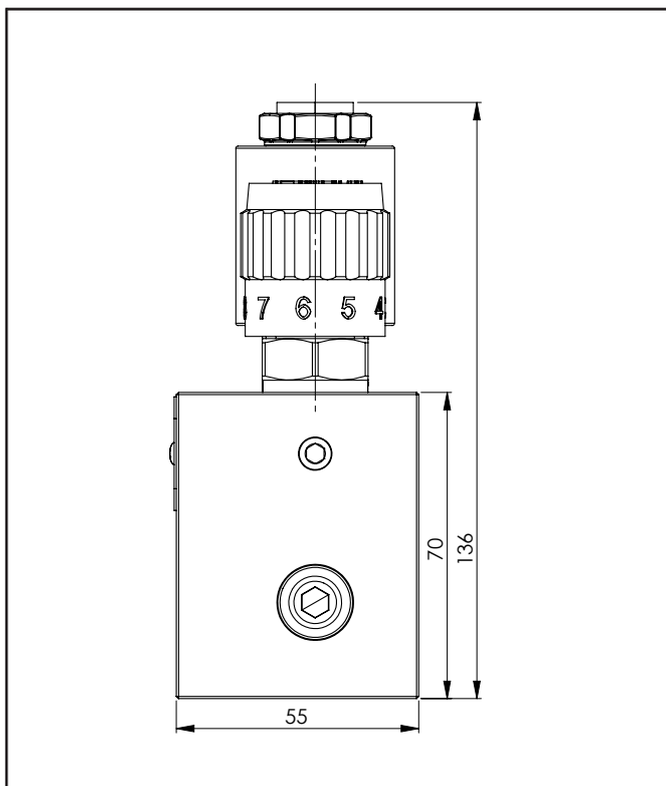
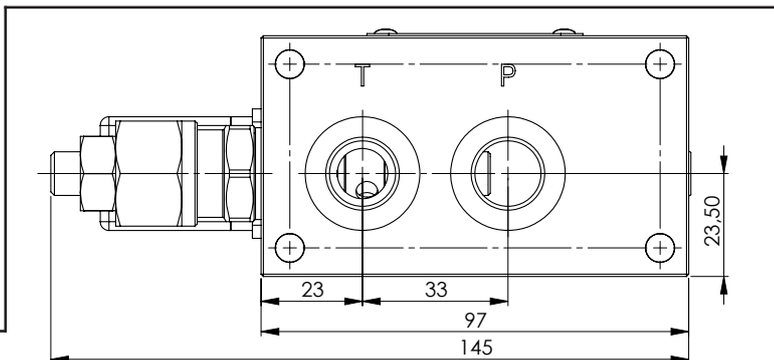


Blocco per azionamento di cilindro a semplice effetto con regolazione di flusso compensata a 2 vie e valvola di massima pressione 3/8" G

H97121
Caratteristiche tecniche

Pressione max.	250 bar
Portata max. da P a C	30 lt/1
Portata max. da C a T	15 lt/1
Peso	1,6 Kg
Materiale collettore	Alluminio
Attacchi C / P / PM / T	3/8" G



N°	Descrizione	Q.tà
1	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VS-30 * rappresentata con regolazione a vite	1
2	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
3	Elettrovalvola Bosch Rexroth VEI-16-08A-NC OD.15.05.18-Y-000000 (normalmente chiusa) o VEI-16-08A-NA OD.15.06.18-Y-000000 (normalmente aperta) rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
4	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
5	Regolatore di portata compensato a due vie (disponibile anche non compensato)	1
6	Foro passante Ø 6,5 per fissaggio	2
7	Foro passante Ø 6,5 con lamatura per fissaggio	4

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

Codice d'ordinazione

H 9 7 1 2 1 A _ _ C Q - _ _ - _ _

Prodotto
Hydrover

Serie prodotto
Serie 17 - Valvole in linea

Indice prodotto

Materiale collettore
Alluminio

Tipo di regolazione valvola di massima pressione *
A vite = S
A volantino = K

Campo di regolazione valvola di massima pressione *
5-50 bar = 0
30-100 bar = 1
50-210 bar = 2
100-350 bar = 3

Tipo di regolazione di flusso
A volantino calibrato

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
EP = Comando a pulsante (NA)
EV = Comando a vite (NC)
EG = Comando spingi e gira (NA)

Schema elettrovalvola *
NA = Normalmente aperto
NC = Normalmente chiuso

* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza elettrovalvola, omettere le variabili dello schema elettrovalvola, del comando manuale d'emergenza, della tensione e della connessione: H97121AS2CQ. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

