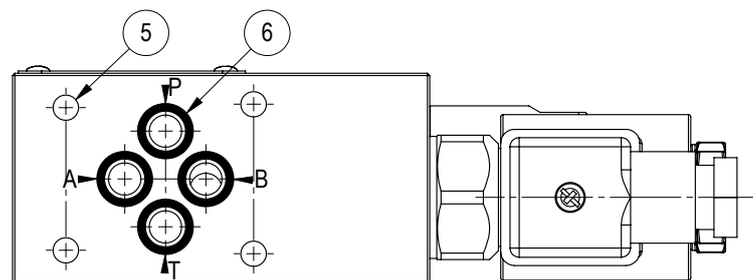
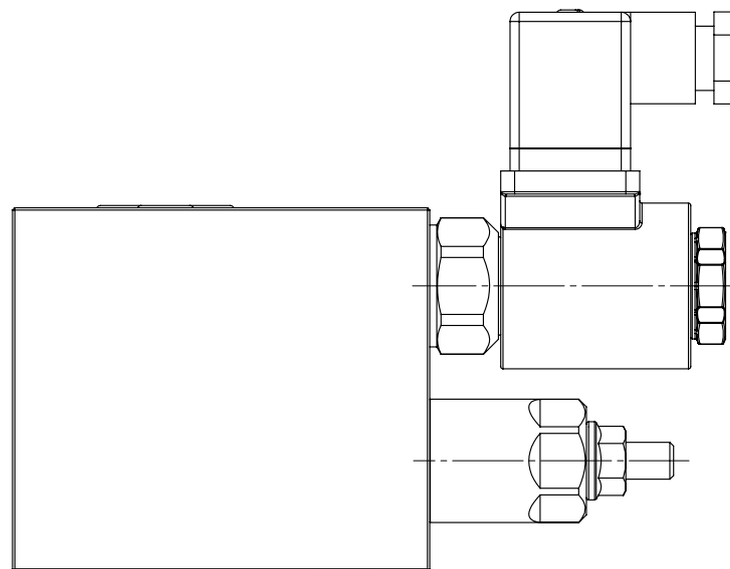
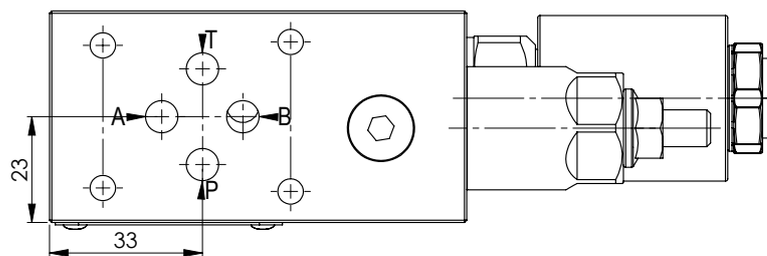
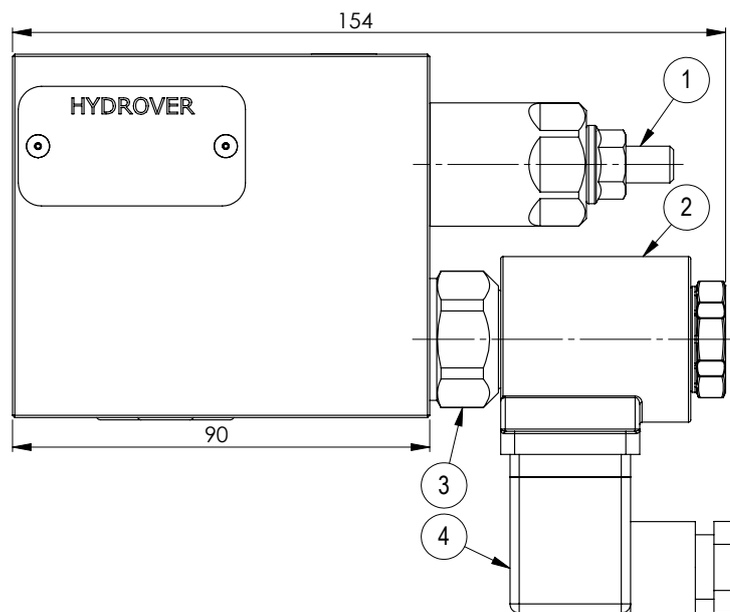
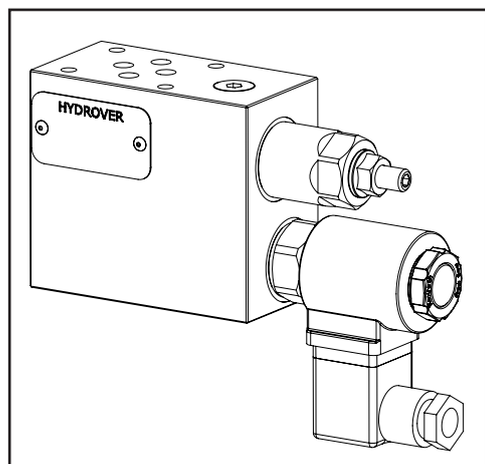
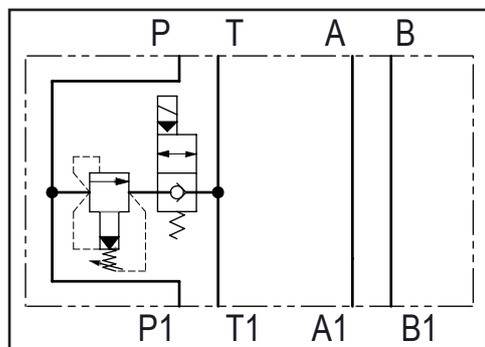


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	50 lt/1
Peso	1,4 Kg
Materiale collettore	Alluminio



Codice d'ordinazione

H 3 9 7 7 A - - - - - - - - - -

Prodotto Hydrover

Serie prodotto
Serie 39 - Valvole modulari Cetop 3

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 *

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

Connessione bobina elettrovalvola *
1 = DIN 43650
ISO 4400

Tensione bobina elettrovalvola *

OB = 12V DC
OC = 24V DC
OD = 48V DC
OV = 24V RAC
OU = 110V RAC
AH = 220V 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 valvola di massima pressione, omettere le variabili del campo di regolazione e del tipo di regolazione: esempio H3977A-NC-E0-OC1. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

N°	Descrizione	Q.tà
1	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VSPN-10A * rappresentata con regolazione a vite	1
2	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
3	Elettrovalvola Bosch Rexroth VEI-16-10A-NC OD.15.05.36-Y-000000 o VEI-16-10A-NA OD.15.06.36-Y-000000 rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
4	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
5	Foro passante Ø 5,5 per fissaggio	4
6	OR 108 Ø i. 8,73 filo 1,78	4

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