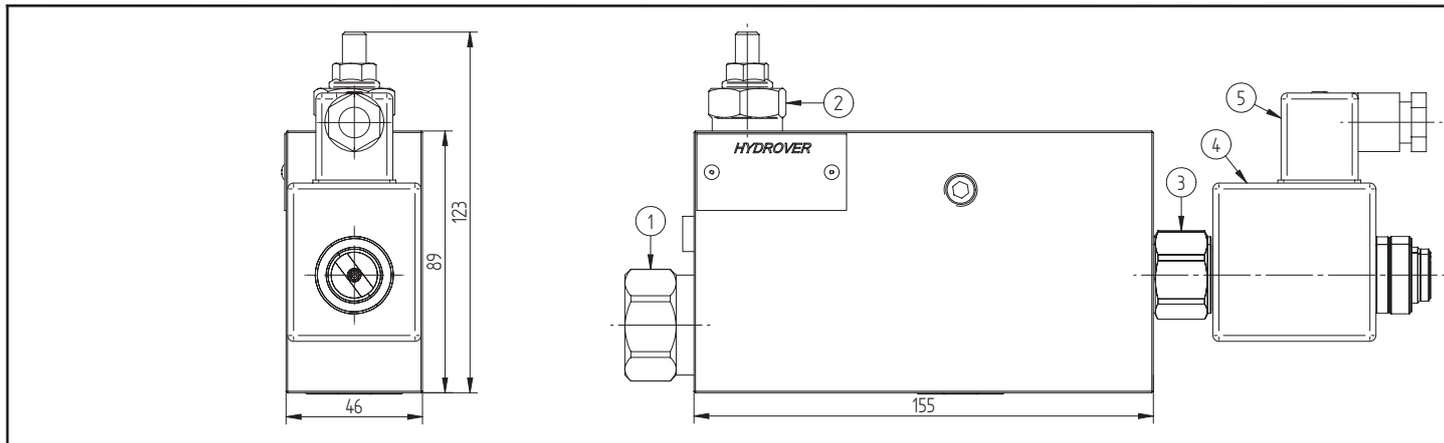
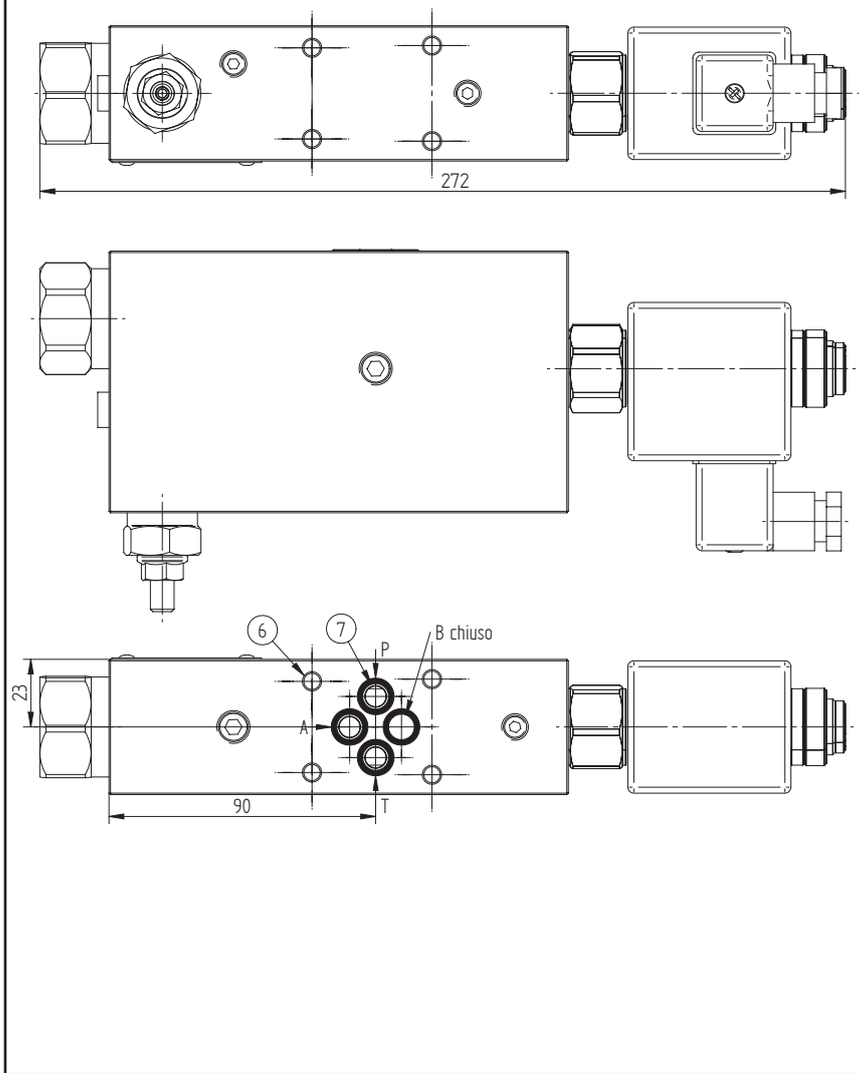
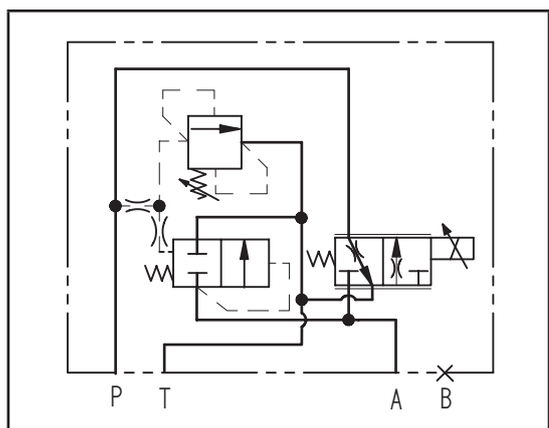
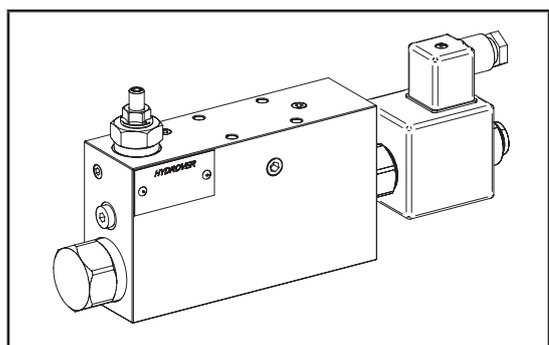


Valvola Cetop 3 regolatrice di flusso proporzionale compensata a 3 vie
 valvola di massima pressione / ingresso su A / uscita regolata su P / scarico in T

H3501



Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	210 bar
Portata max. in ingresso	65 lt/1
Peso	2,5 Kg
Materiale collettore	Alluminio



N°	Descrizione	Q.tà
1	Compensatore di pressione	1
2	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VSNB-08A *	1
3	Elettrovalvola proporzionale Bosch Rexroth VEP-5A-2Q-09 / OD.92.05.77-Y-Z *	1
4	Bobina Bosch Rexroth S5-356 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
5	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
6	Foro passante Ø 5,5 per fissaggio	4
7	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

Codice d'ordinazione

H 3 5 0 1 A _ _ _ - _ _ _ - _ _ _

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 35 - Valvole Cetop 3

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

Molla compensatore

5,5 bar (standard) = 6
 12,5 bar = 1
 19 bar = 2

Tipo di regolazione valvola di massima pressione *

A vite = S
 A volantino = K

Campo di regolazione valvola di massima pressione *

10-70 bar = 0
 35-140 bar = 1
 105-210 bar = 2
 175-350 bar = 3
 35-350 bar (reg. volantino) = 3

Connessione bobina elettrovalvola proporzionale *

1 = DIN 43650
 ISO 4400

Tensione bobina elettrovalvola proporzionale *

OB = 12V DC
 OC = 24V DC

Portata max. elettrovalvola proporzionale *

1 = 20 lt/1
 2 = 30 lt/1
 3 = 40 lt/1

Per valutare la portata max. regolata fare riferimento al catalogo dell'elettrovalvola proporzionale

VEP-5A-2Q-09 / OD.92.05.77-Y-Z
 e alla molla del compensatore

Comando manuale d'emergenza elettrovalvola proporzionale *

E0 = Senza comando
 EV = Comando a vite

* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza elettrovalvola proporzionale, omettere le variabili del comando manuale d'emergenza, della portata max. regolata, della tensione e della connessione: H3501A6S2. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.