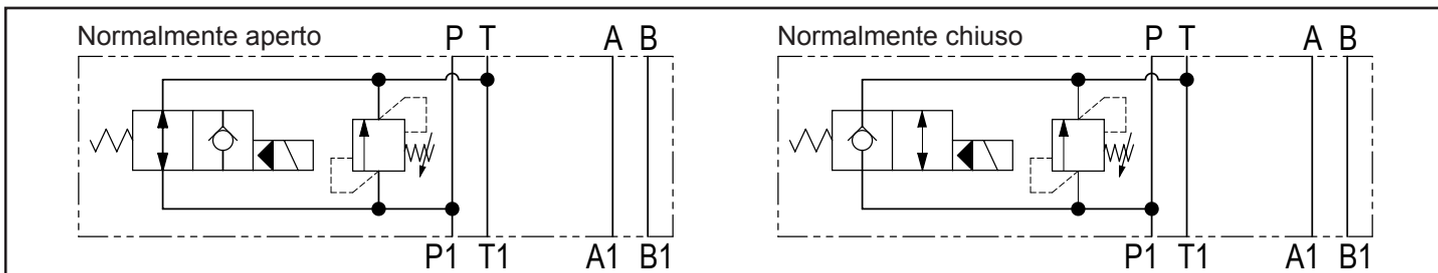
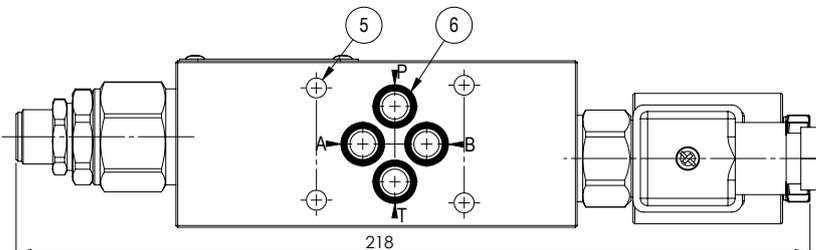
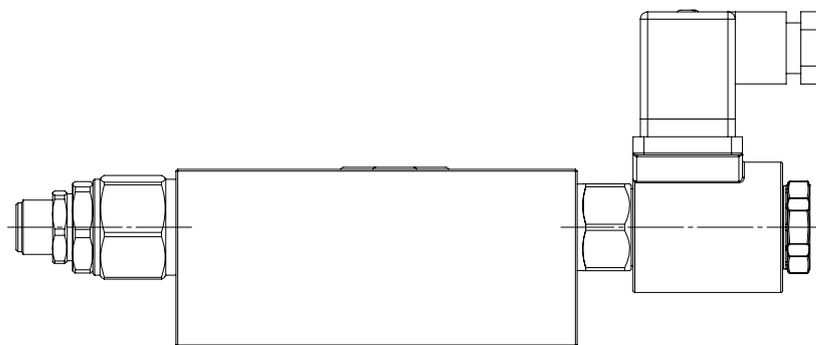
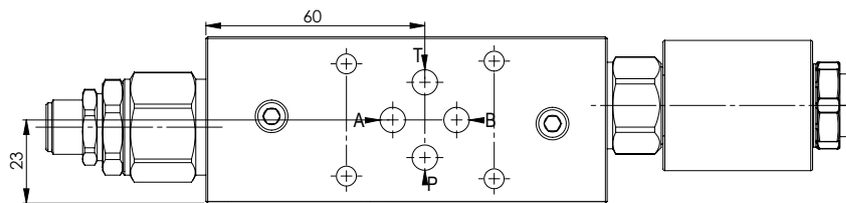
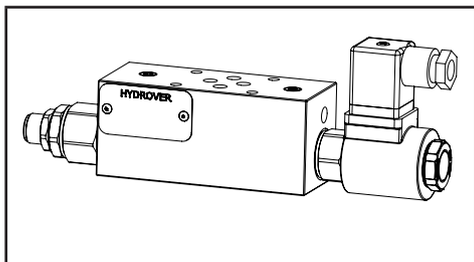


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	35 lt/1
Peso	1,2 Kg
Materiale collettore	Alluminio



N°	Descrizione	Q.tà
1	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VMD1.040 *	1
2	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
3	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	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

Codice d'ordinazione

H 3 9 3 3 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

Campo di regolazione valvola di massima pressione *
25-120 bar = 1
40-200 bar = 2
200-350 bar = 3

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 ordinare il prodotto senza valvola di massima pressione, omettere le variabili del campo di regolazione e del tipo di regolazione: H3933A-E0-OC1.
Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.
Per inibire la valvola di massima pressione, sostituire le sue variabili con TL (H3933A-TL-E0-OC1).
Nella cavità verrà montato un tappo lungo.

Valvola	Cavità	Codice tappo lungo
Elettrovalvola VEI-16-8A-NC OD.15.05.18-Y-000000 o VEI-16-8A-NA OD.15.06.18-Y-000000	CA-08A-2N	0489A2005600000
Valvola di massima pressione VMD1.040	CA-10A-2N	0489A2008500000