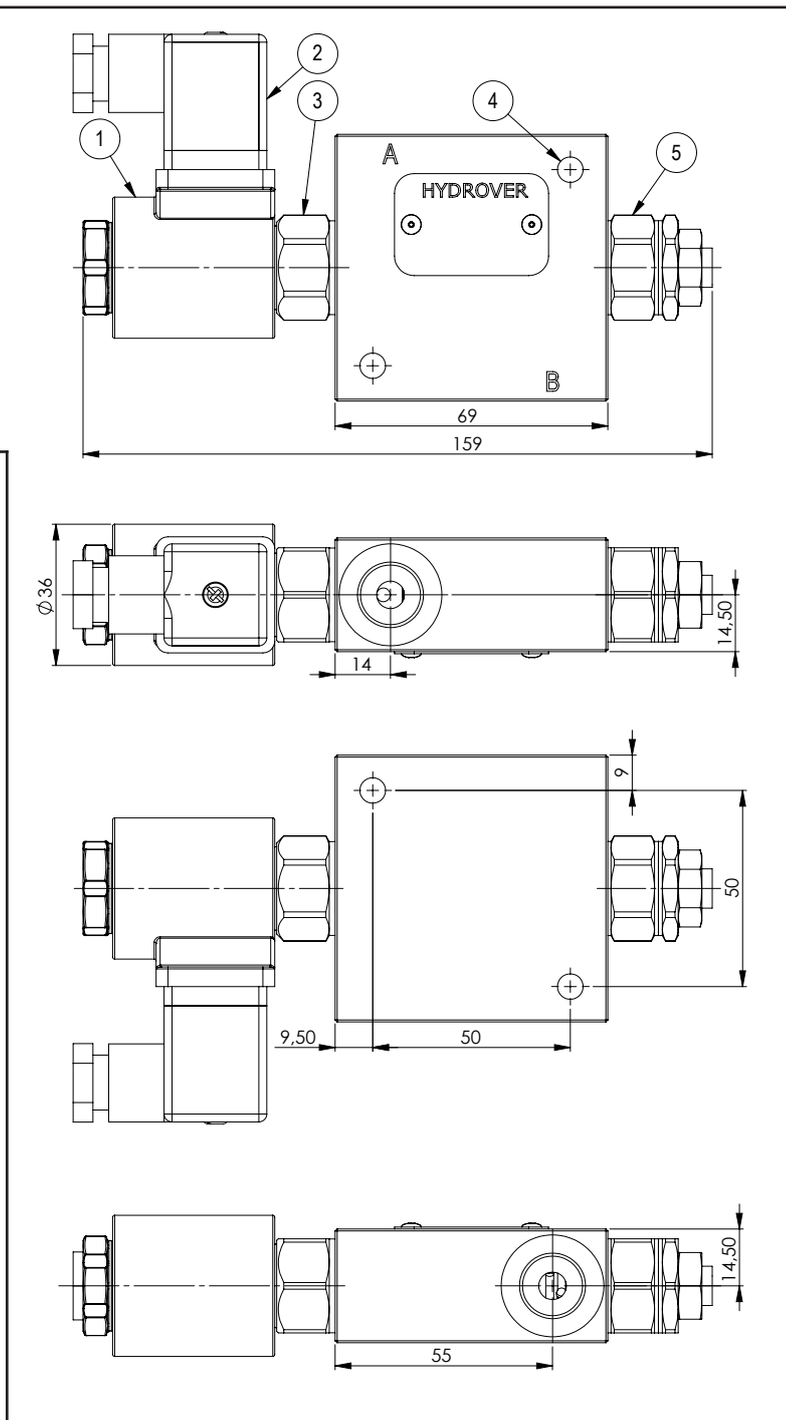
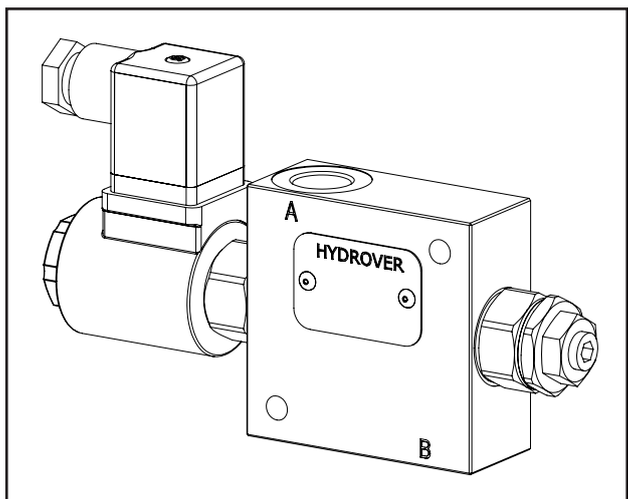


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	40 lt/1 *
Peso	0,77 Kg
Materiale collettore	Alluminio
Attacchi A / B	3/8" G



N°	Descrizione	Q.tà
1	Bobina Bosch Rexroth <b>D36</b> - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
2	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
3	Elettrovalvola Bosch Rexroth <b>VEI-16-08A-NC OD.15.05.18-Y-000000</b> (normalmente chiusa) o <b>VEI-16-08A-NA OD.15.06.18-Y-000000</b> (normalmente aperta) rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
4	Foro passante Ø 6,5 per fissaggio	2
5	Strozzatore bidirezionale Bosch Rexroth <b>OD.21.01-X-56</b> rappresentato con regolazione a vite *	1

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

Codice d'ordinazione

H 1 7 1 3 0 A - \_ Q - \_ - - - - - - - - -

**Prodotto Hydrover**

**Serie prodotto**  
Serie 17 - Valvole in linea

**Indice prodotto**

**Materiale collettore**  
Alluminio

**Tipo di regolazione strozzatore \***

A vite = S

A volantino = K

**Schema elettrovalvola \***

Normalmente aperto = NA

Normalmente chiuso = NC

Normalmente aperto doppia tenuta = 2A

Normalmente chiuso doppia tenuta = 2C

**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, 2A)

EV = Comando a vite (NC, 2C)

EG = Comando spingi e gira (NA, 2A)

\* 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: H17129A-SQ.  
Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

