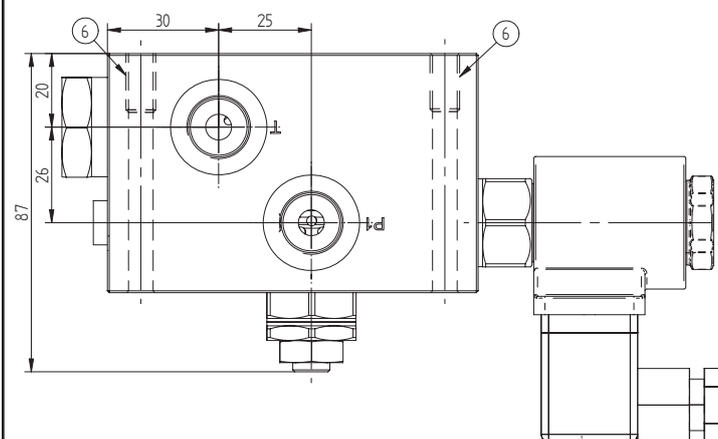
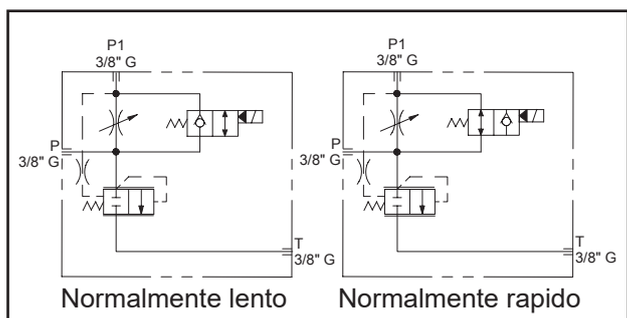
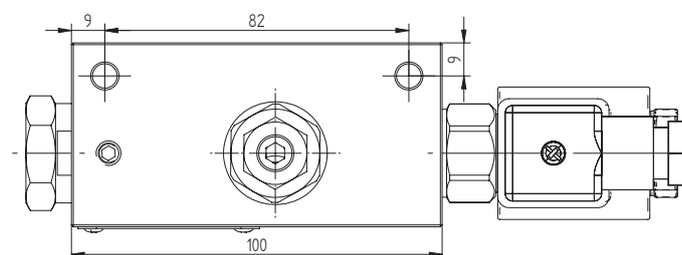
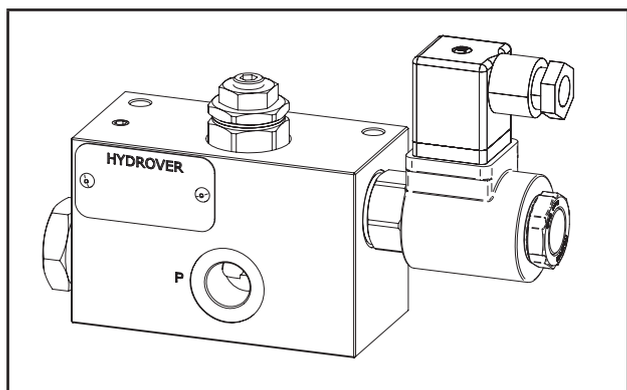


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	30 lt/1
Peso	1,2 Kg
Materiale collettore	Alluminio
Attacchi P / P1 / T	3/8" G



N°	Descrizione	Q.tà
1	Compensatore di pressione	1
2	Strozzatore bidirezionale Bosch Rexroth OD.21.01-X-56 * rappresentato con regolazione a vite	1
3	Elettrovalvola di funzione rapido lento Bosch Rexroth VEI-16-08A-NC OD.15.05.18-Y-000000 (normalmente lento) o VEI-16-08A-NA OD.15.06.18-Y-000000 (normalmente rapido) rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
4	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
5	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
6	M8x15 con foro Ø 6,5 passante per fissaggio con viti M6	2

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

Codice d'ordinazione

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

Prodotto Hydrover

Serie prodotto
Serie 17 - Valvole in linea

Indice prodotto

Materiale collettore
Alluminio

Molla compensatore
6 bar (standard) = 6
12 bar = 1

Tipo di regolazione strozzatore
A vite = S
A volantino = K

Connessione bobina elettrovalvola rapido lento *
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 rapido lento *
E0 = Senza comando
EP = Comando a pulsante (NR)
EV = Comando a vite (NL)
EG = Comando spingi e gira (NR)

Lento o rapido in posizione normale*
NL = Normalmente lento
NR = Normalmente rapido

* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza elettrovalvola, omettere le variabili della posizione normale rapido lento, del comando manuale d'emergenza, della tensione e della connessione: H17001A4SQ.
Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.
Per inibire una funzione, sostituire le relative variabili della valvola con TL (esempio H17001A4SQ-TL).
Nella cavità verrà montato un tappo lungo.

Valvola	Cavità	Codice tappo lungo
Elettrovalvola VEI-16-08A-NC OD.15.05.18-Y-000000 o VEI-16-08A-NA OD.15.06.18-Y-000000	CA-08A-2N	0489A2005600000