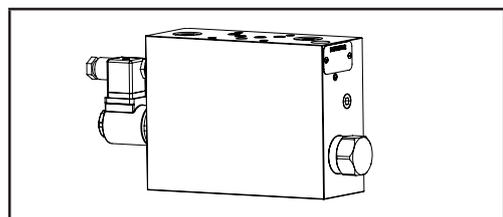
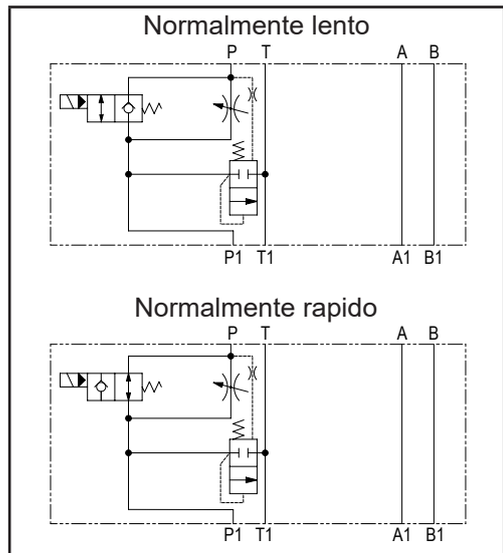


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max. ingr. e regolata	50 lt/1
Peso	13,4 Kg
Materiale collettore	Acciaio



N°	Descrizione	Q.tà
1	Compensatore di pressione	1
2	Strozzatore bidirezionale Bosch Rexroth OD.21.01-X-04 * rappresentato con regolazione a vite	1
3	Elettrovalvola di funzione rapido lento Bosch Rexroth VEI-16-021-NC OD.15.05.21-Y-000000 * (normalmente lento) o VEI-16-021-NA OD.15.06.21-Y-000000 * (normalmente rapido)	1
4	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
5	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
6	Foro passante Ø 6,5 per fissaggio	4
7	OR 2050 Ø i. 12,42 filo 1,78	5

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

Codice d'ordinazione

H 5 9 0 8 S _ _ Q - _ _ - _ _ - _ _

Prodotto Hydrover

Serie prodotto
Serie 59 - Valvole modulari Cetop 5

Indice prodotto

Materiale collettore
Acciaio

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

Tipo di regolazione di flusso
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 ordinare il prodotto senza elettrovalvola rapido lento, omettere le variabili della posizione normale rapido lento, del comando manuale d'emergenza, della tensione e della connessione: esempio H5908S1SQ. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.
Per inibire l'elettrovalvola rapido lento, sostituire le relative variabili della valvola con TL: esempio H5908S1SQ-TL. Nella cavità verrà montato un tappo lungo.

Valvola	Cavità	Codice tappo lungo
Elettrovalvola VEI-16-021-NC OD.15.05.21-Y-000000 / VEI-16-021-NA OD.15.06.21-Y-000000	021-E	R-800-015