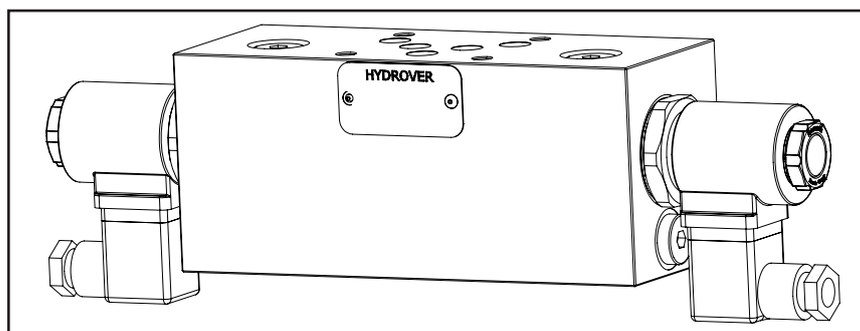


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	Alluminio: 250 bar Acciaio: 350 bar
Portata max.	130 lt/1
Peso	Alluminio: 3,6 Kg Acciaio: 7,7 Kg
Materiale collettore	Alluminio o acciaio



N°	Descrizione	Q.tà
1	Elettrovalvola Bosch Rexroth VEI-16-021-NC OD.15-X-21-Y-000000 * (normalmente chiusa) o VEI-16-021-NA OD.15-X-21-Y-000000 * (normalmente aperta)	2
2	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	2
3	Connettore DIN 43650 ISO 4400	2
4	Foro passante Ø 6,5 per fissaggio	4
5	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 1 1 _ - _ - - _ - _ -

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 59 - Valvole modulari
Cetop 5

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio = A
Acciaio = S

Schema elettrovalvole *

Normalmente aperto = NA
Normalmente chiuso = NC
Normalmente aperto doppia tenuta = 2A
Normalmente chiuso doppia tenuta = 2C

Connessione bobina elettrovalvole *

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 elettrovalvole *

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 bobine, omettere le variabili della tensione e connessione elettrovalvole: H5911A-NC-E0.

