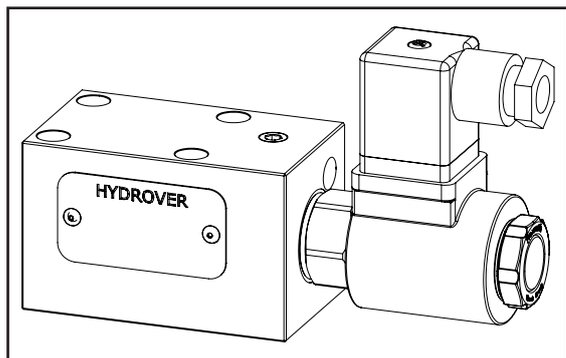


Caratteristiche tecniche		
Pressione max.	Alluminio	250 bar
	Acciaio	350 bar
Portata max.	40 lt/1	
Peso	Alluminio	0,8 Kg
	Acciaio	1,6 Kg
Materiale collettore	Alluminio o acciaio	



N°	Descrizione	Q.tà
1	Elettrovalvola Bosch Rexroth VEI-16-08A-NC OD.15-X-18-Y-00000 (normalmente chiusa) o VEI-16-08A-NA OD.15-X-18-Y-00000 (normalmente aperta) rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
2	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
3	Foro passante Ø 5,5 per fissaggio con lamatura	4
4	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
5	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 5 0 3 - - - - - - - - - -

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 35 - Valvole Cetop 3

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio = A

Acciaio = S

Blocco su A o B

Su A = A

Su B = B

Schema elettrovalvola *

Normalmente aperta = NA

Normalmente aperta doppia tenuta = 2A

Normalmente chiusa = NC

Normalmente chiusa 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 (_A)

EV = Comando a vite (_C)

EG = Comando spingi e gira (_A)

* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza bobina, omettere i parametri della tensione e della connessione: H3503A-A-NC-E0.

