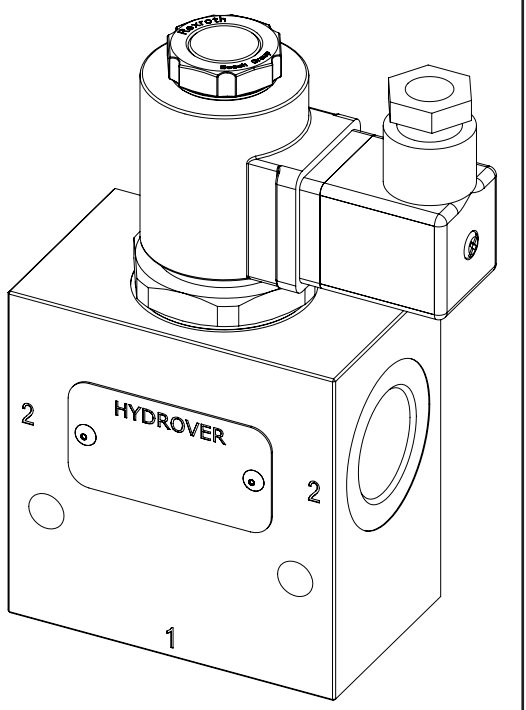


Caratteristiche tecniche

Portata max.	100 lt/1
Pressione max.	250 bar
Peso	1,2 Kg
Materiale collettore	Alluminio
Attacchi	3/4" G



N°	Descrizione	Q.tà
1	Elettrovalvola Bosch Rexroth VEI-16-16G-NC OD.15-X-21-Y-000000 (normalmente chiusa) o VEI-16-16G-NA OD.15-X-21-Y-000000 (normalmente aperta) rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
2	Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
3	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
4	Foro passante Ø 8,5 per fissaggio	2

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

Codice d'ordinazione

H	1	7	1	2	7	A	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 17 - Valvole in linea

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

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 elettrovalvole, omettere le variabili dello schema elettrovalvola, del comando manuale d'emergenza, della tensione e della connessione: H17127A.
Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

