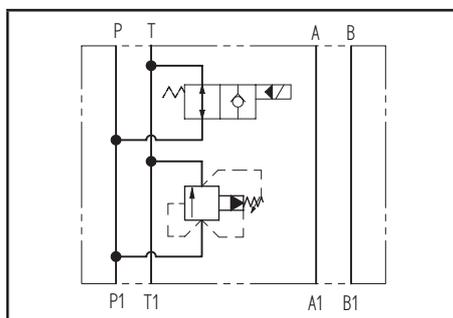


Caratteristiche tecniche	
Pressione max.	250 bar
Portata max.	70 lt/1
Peso	2,1 Kg
Materiale collettore	Alluminio



N°	Descrizione	Q.tà
1	Connettore DIN 43650 ISO 4400	1
2	Bobina Bosch Rexroth <b>D36</b> - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 *	1
3	Elettrovalvola Bosch Rexroth <b>OD.15.06.17-Y-000000</b> rappresentata senza comando manuale di emergenza *	1
4	Foro passante Ø 6,5 per fissaggio	4
5	OR 2050 Ø i. 12,42 filo 1,78	5
6	Valvola di massima pressione Bosch Rexroth <b>VSPN-10A</b> * rappresentata con regolazione a vite	1

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

Codice d'ordinazione

H	5	9	0	4	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Prodotto Hydrover**

**Serie prodotto**

Serie 59 - Valvole modulari  
Cetop 5

**Indice prodotto**

**Materiale collettore**

Alluminio

**Tipo di regolazione valvola di massima pressione \***

A vite = S  
A volantino = K

**Campo di regolazione valvola di massima pressione \***

35-140 bar = 1  
70-280 bar = 2  
140-420 bar = 3  
35-350 bar (reg. volantino) = 3

**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  
EG = Comando spingi e gira

\* Omettere se non richiesto. Per ordinare il prodotto senza valvola di massima pressione, omettere le variabili del campo di regolazione e del tipo di regolazione: esempio H5904A-E0-OC1.

Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.

Per inibire la valvola di massima pressione, sostituire le sue variabili con TL: esempio H5904A-TL-E0-OC1.

Nella cavità verrà montato un tappo lungo.

Valvola	Cavità	Codice tappo lungo
Valvola di massima pressione VSPN-10A	CA-10A-2N	<b>0489A2008500000</b>