



MB15A è un servomotore elettromeccanico per la motorizzazione delle valvole a farfalla modello TRV-S disponibile per alimentazione a 24 V ed è controllato da un segnale 0 – 10 V o 0 – 20 mA. Il campo di rotazione del servomotore è impostato in fabbrica a 90° per adattarsi con TRV-S. MB15A può essere attivato manualmente, un indicatore fra il servomotore e la valvola segnala la posizione della valvola.

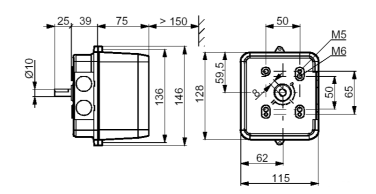
## dati tecnici

100%	EMC emissione	SS EN 50081-1
15 Nm	EMC immunità	SS EN 50082-1
	protezione	IP 55
	umidità ambientale	<95% rH
0 – 10 V		
min 30 Kohm	Temperatura ambiente	
	operatività	-5 /+60 °C
		-30 / +70 °C
0 – 10 V	peso	1,1 kg
min. 2,5 kohm	·	, 3
lexan 940		
ghisa lega leggera		
nero/alluminiio		
	15 Nm  0 - 10 V min 30 Kohm  0 - 10 V min. 2,5 kohm  lexan 940 ghisa lega leggera	15 Nm  EMC immunità protezione umidità ambientale  0 – 10 V min 30 Kohm  Temperatura ambiente operatività immagazzinaggio peso  0 – 10 V min. 2,5 kohm  lexan 940 ghisa lega leggera

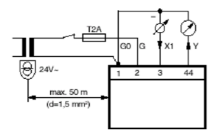
# identificativo prodotto

<b>Prodotto</b> MB15A -60s-24V MB15A-120s-24V	<b>Descrizione</b> Servomotore modu Servomotore modu					<b>Codice</b> 0704-01-01 0704-01-02
Tempo di	Alimentazione			bimento		Codice
corsa 90<		50 hz		60h	Z	
		in funzione	fermo	in funzione	fermo	
60s	24V AC±20%	5,1 VA	0,7 VA	5,4 VA	0,7 VA	0704-01-01
120s	24V AC±20%	5,1 VA	0,7 VA	5,4 VA	0,7 VA	0704-02-01

## dimensioni

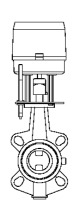


### collegamenti



## kit di assemblaggio

		Input dei servomotori	0_	<b>MB15A</b> 0–10 V/0-20 mA		
$\Delta$ Pc= pressione differenziale accettabile quando la valvola è chiusa		Δ Pc				
Prodotto	In	Codice	Kit 1)	kP	Psi	
TRV-S/25/36	1	0808-01-01	Α	1000	145	
TRV-S/32/40	11/2	0808-01-02	Α	1000	145	
TRV-S/40/50	1 3⁄4	0808-01-03	Α	1000	145	
TRV-S/50/85	2	0808-01-04	Α	1000	145	
TRV-S/65/215	21/2	0808-01-05	Α	700	102	
TRV-S/80/420	3	0808-01-06	В	400	58	
TRV-S/100/800	4	0808-01-07	В	200	29	
TRV-S/125/1010	5	0808-01-08	-	-	-	
TRV-S/150/2100	6	0808-01-09	-	-	-	
TRV-S/200/4000	8	0808-01-10	-	-	-	



A=0706-01-01 Kit MB15 a TRV-S DN 25-65 B=0706-01-02 Kit MB15 a TRV-S DN 80-100

#### impostazioni e funzioni

#### Servomotore

MB15A è composto, da un motore reversibile e da un treno di ingranaggi alloggiati in un corpo in lega fusa. Tutti i cuscinetti del treno di ingranaggio e del motore sono del tipo a lubrificazione permanente. Il campo di rotazione del MB15A è di 90 gradi.

### Segnale di controllo

MB<sup>1</sup>5A è controllato da un segnale in tensione continua in ingresso, in modo che un determinato livello di voltaggio corrisponda sempre ad una posizione del servomotore. La reazione del segnale di controllo può essere normale, programmata o inversa. Vedere le impostazioni.

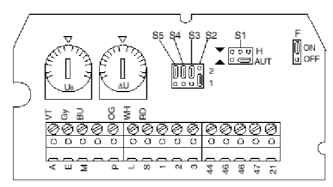
## Configurazione segnale di uscita

Il segnale di uscita può essere in tensione o in corrente. Vedere le impostazioni.

#### Funzioni manuali

Il servomotore può essere azionato manualmente per mezzo di una maniglia posta sotto la copertura del servomotore.

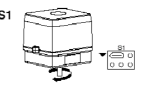
Dopo che il coperchio è stato rimosso, le funzioni come il controllo del tipo di segnale, la reazione e l'uscita del segnale di controllo, possono essere programmate spostando i ponticelli.



#### S1 modalità standby

Con queste posizioni sul ponticello S1 il servomotore sposterà la valvola in chiusura o in completa apertura.

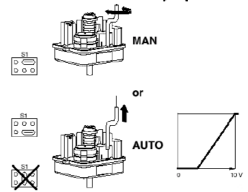
La valvola resterà in questa posizione fino a che il ponticello non verrà spostato in modalità automatica come si può vedere a lato.





#### S1 funzioni manuali

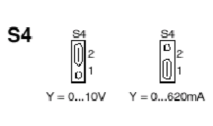
Per assicurare la posizione regolata manualmente, il ponticello deve essere come in figura in alto a destra.



S2: Direzione di movimento normale/inversa

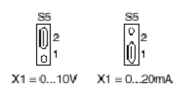
S2 100% S2 0 2 0 1 0 V

S4: Configurazione segnale di uscita

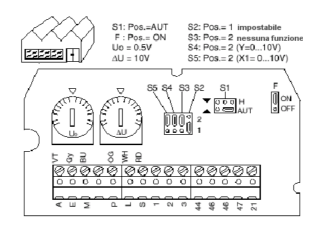


S5: Configurazione segnale di controllo

S5

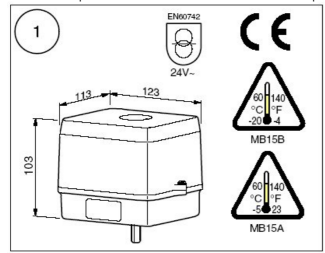


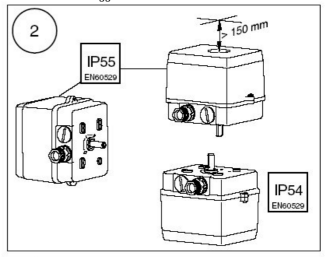
#### Impostazioni di fabbrica

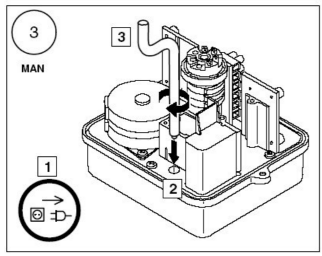


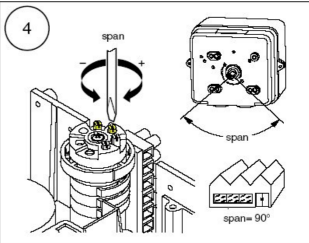
## installazione

Il servomotore può essere montato al lato della valvola o al di sopra della stessa. Il montaggio sotto la valvola dovrebbe essere evitato.









#### avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

#### manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto.