

## Posizionatore elettropneumatico EP6



### Descrizione

Il posizionatore elettropneumatico EP6 può controllare qualsiasi valvola attuata da un attuatore lineare o rotante conforme a NAMUR. Garantisce l'esatta proporzionalità tra la corsa della valvola e il valore del segnale in ingresso elettrico (mA) nel posizionatore.

L'EP6 presenta un alloggiamento in alluminio pressofuso trattato anche per le installazioni esterne. L'unità può essere montata su attuatori pneumatici rotanti 55-90° o lineari da 20 a 150 mm.

Il posizionatore può essere fornito senza un kit di montaggio o con un kit per attuatori rotanti o lineari, il tipo deve essere specificato al momento dell'ordine.

Come standard, l'EP6 è dotato di un manometro per indicare il comando della pressione dell'aria inviato all'attuatore pneumatico.

Il posizionatore è dotato di un segnale di controllo in mA e per una pressione di alimentazione aria fino a 7 bar.

Il posizionatore EP6 può anche essere usato per invertire l'azione del segnale di controllo.

### Alimentazione aria

Il posizionatore EP6 deve essere dotato di un'alimentazione aria di alta qualità conforme a ISO 8573-1:2010 Classe 3:3:3

### Applicazioni

L'EP6 può essere abbinato a un qualsiasi attuatore conforme alle norme NAMUR, in particolare a tutti gli attuatori Spirax Sarco.

**BVA300 rotante**

**PN1600**

**PNS3000 e PNS4000**

**PN9000**

**TN2000**

### Materiali

Componenti	Materiale	Fine
<b>Custodia e coperchio</b>	Pressofusione di alluminio	Verniciatura anticorrosione RAL9016
<b>Staffa di montaggio</b>	Acciaio	Protezione EP
<b>Perno di feedback</b>	Acciaio inox	
<b>Leva di feedback</b>	Acciaio inox	
<b>Localizzatore pin feedback</b>	Acciaio inox	
<b>Viti</b>	Acciaio inox	

## Dati tecnici

Segnale regolante in ingresso	4-20 mA (split range ampiezza minima 8 mA)
Impedenza	Max 250 +/- 15 Ω
Alimentazione aria	Da 1,4 a 7,0 bar (regolare da 5 a 10 psi sopra il range delle molle dell'attuatore)
Qualità dell'aria	ISO 8573-1:2010 Classe 3:3:3
Pressione aria uscita	0÷100% alimentazione
Corsa attuatore	20 mm a 150 mm o da 55 ° a 90 °
Azione	Azione singola/fail vent/azione doppia
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +70 °C
Flusso aria	80 LPM a 1,4 bar
Consumo d'aria	2,4 LPM a 1,4 bar
Collegamenti pneumatici	¼" NPT femmina
Sensibilità	Singola: +/- 0.2% F.S. (Piena scala)
	Doppia: +/- 0.5% F.S.
Isteresi	+/- 1% F.S.
Linearità	Singola +/- 1% F.S.
	Doppia +/- 2% F.S.
Ripetibilità	+/- 0.5% F.S.
Connessioni elettriche	Pressacavo M20 terminali interni con morsetti a molla per conduttori da 0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP66
Caratteristica	Lineare
Peso	Lineare 2,8 kg (solo posizionatore)
	Kit di montaggio per lineare EY1 e EY2 - 1,2 kg, UY1,2,3 - 0,9 kg, UBC - 0,2 kg Rotante 4,1 kg (posizionatore e kit di montaggio)

## Opzioni posizionatore

Modello base	Custodia in alluminio	EP6
Tipo di azione	Azione singola	S
	Azione doppia	D
Tipo di montaggio	Lineare - Vedere pagina 4 per la scelta del kit di montaggio	L
	Rotante - Kit di montaggio incluso	R
Protezione per aree a rischio	Area sicura	S
Connessione elettrica e pneumatica	M20 -¼" NPT	1
Funzioni non standard	Modello standard	A

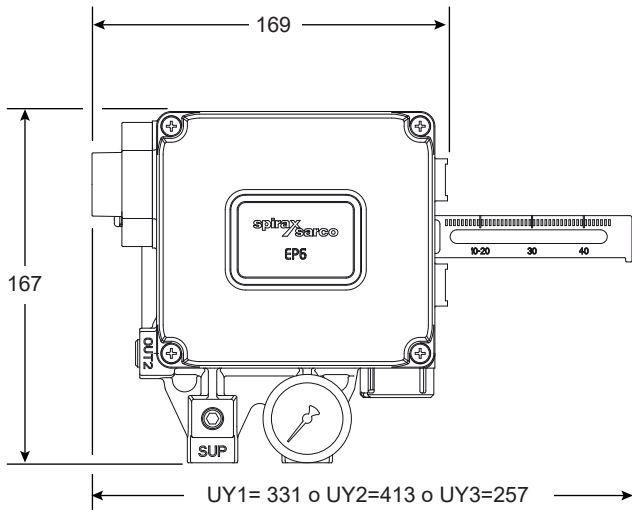
Esempio codice di ordinazione:



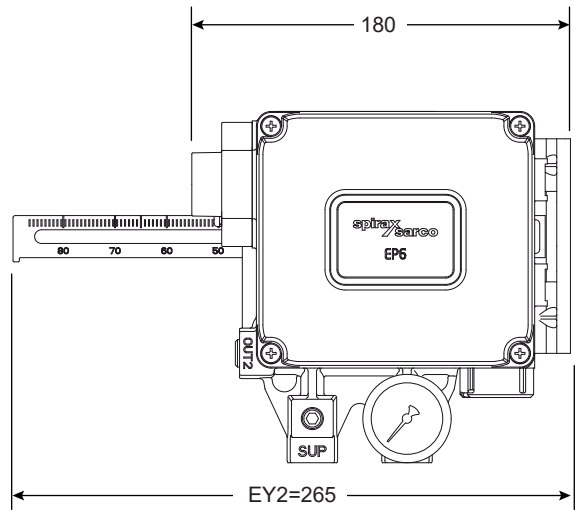
## Informazioni per la sicurezza, l'installazione e la manutenzione

I dettagli completi sono contenuti nelle Istruzioni di installazione e manutenzione del posizionatore elettropneumatico EP6.

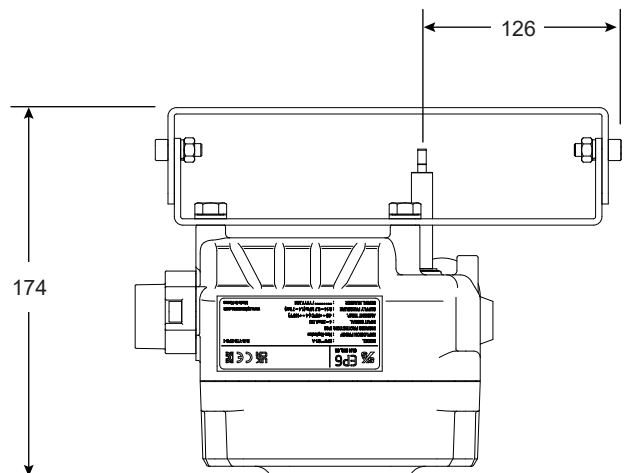
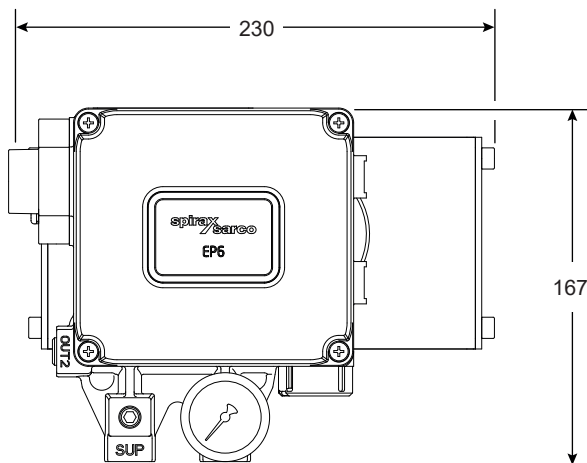
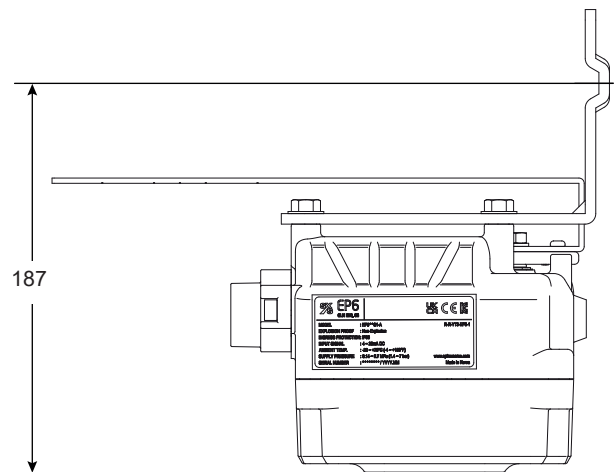
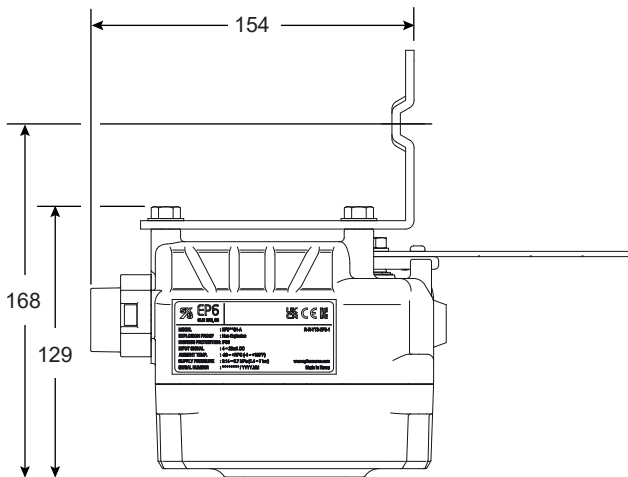
**Dimensioni (approssimate) in mm**



**Montaggio a sinistra lineare**



**Montaggio centrale lineare**



**Montaggio versione rotativa**

**Kit di montaggio/unione:** I kit di montaggio del posizionario saranno forniti per il montaggio centrale come standard.

Posizione di montaggio	Modello attuatore	Modelli valvola	Dimensioni valvola	Nomenclatura kit Spirax
Centrale	PN9100	Due vie Spira-trol™ e tre vie QL	Da DN15 a DN50	EY1
	PN9200		Da DN15 a DN100	
	PN9300		Da DN125 a DN300	EY2
	PN9400	Due vie Spira-trol™ e tre vie QL	Da DN15 a DN100	EY1
	TN2030		Da DN125 a DN300	EY2
	TN2150			
	TN2300			
	TN2400			
	TN2270	LE, LEA e Steri-trol	Da DN15 a DN100	EY1
	PN3000 Sprg Ext		Da DN15 a DN100	EY1
	PN4000 Sprg Ret			
	PN5000	KE, KEA, LE e LEA	Da DN15 a DN100	EY1 + UBC
	PN6000			
A sinistra	PN9100	Due vie Spira-trol™ e tre vie QL	Da DN15 a DN50	UY3
	PN9200		Da DN15 a DN100	
	PN9300		Da DN125 a DN300	UY1
	PN9400	Due vie Spira-trol™ e tre vie QL	Da DN15 a DN100	Non compatibile
	TN2030		Da DN125 a DN300	UY1
	TN2150			
	TN2300			
	TN2400			
	TN2270	LE, LEA e Steri-trol	Da DN15 a DN100	UY3
	PN3000 Sprg Ext		Da DN15 a DN100	UY3
	PN4000 Sprg Ret			
	PN5000	KE, KEA, LE e LEA	Da DN15 a DN100	UY3 + UBC
	PN6000			
	PN1600	Serie "C"	Da DN65 a DN100	UY1
	PN1600	Serie "C"	Da DN125 a DN200	UY2
PN1600	Spira-trol™	Da DN125 a DN300		

### Esempio di requisiti del cliente:

1 posizionario elettropneumatico da utilizzare con attuatore PN9300 ad azione singola, con corsa di 30 mm.

### Come ordinare

**Esempio:** 1 posizionario elettropneumatico Spirax Sarco EP6SLS1-A + kit di montaggio EY1.

**Avvertenza:** Il posizionario EP6 deve essere dotato di un'alimentazione aria di alta qualità conforme a ISO 8573-1:2010 Classe 3:3:3.