


K281X012

Descrizione

L'attuatore K281X012 serve per il controllo delle valvole miscelatrici R298 e R298N in impianti di riscaldamento e raffrescamento.

L'attuatore può essere comandato dalla centralina di regolazione KLIMAbus serie KPM30.

Versioni e codici

| Codice | Alimentazione | Tipologia | Attacco valvola |
|----------|---------------|----------------------|-----------------|
| K281X012 | 24 Vac/dc | Proporzionale 0-10 V | M30 x 1,5 mm |

Accessori

P19Y001: ghiera M30x1,5 mm per adeguamento valvole R298 o R298N con filetto M28x1,5 mm. Completa di tappo in plastica per protezione e regolazione/intercettazione manuale (in alternativa all'attuatore).

Dati tecnici

- Tipo di attuatore: proporzionale 0-10 V
- Tipologia di regolazione in abbinamento: KLIMAbus (KPM30)
- Alimentazione: 24 Vac/dc; 50/60 Hz
- Tipo di comando: automatico
- Forza di spinta: 120 N +30 % -20 %
- Corsa massima: 6,3 mm
- Tempo di apertura alla velocità massima: 50 sec
- Assorbimento elettrico: 2,5 VA
- Classe di protezione: IP43
- Campo di temperatura di stoccaggio: -20÷65 °C con U.R. non condensante
- Campo di temperatura ambiente di funzionamento: 0÷50 °C con U.R. non condensante
- Lunghezza cavo elettrico: 1,5 m (3 x 0,25 mm²)
- Rumorosità di funzionamento: < 30 dB(A)
- Ghiera per fissaggio al corpo valvola: M30x1,5 mm, in ottone
- LED bicolore (verde/rosso), indicatore dello stato di funzionamento
- Colore: bianco

Materiali

- Coperchio: ABS + PC
- Asta: PA66 - GF30
- Dado filettato: ottone UNI EN 1264 - CW614N

Funzionamento

Ciclo di taratura

Quando la corrente viene applicata, l'attuatore si auto-calibra per eseguire un ciclo completo. L'attuatore muove l'asta in basso per una corsa completa. Una volta rilevato il punto di ZERO, l'attuatore muove l'asta conformemente al segnale di input. Quando aumenta il segnale di input (per esempio da 0 V a 10 V), l'asta dell'attuatore si estende se l'attuatore è configurato come Azione Diretta (DA), o si ritrae se l'attuatore è configurato come Azione Inversa (RA). Quando il segnale di input diminuisce (da 10 V a 0 V), l'asta dell'attuatore si ritrae se l'attuatore è configurato come Azione Diretta (DA) o si estende se l'attuatore è configurato come Azione Inversa (RA).

Conferma fine corsa

Quando il segnale di input è al 100 %, l'attuatore ogni 2 ore ripristina la corrente e guida la direzione del segnale per circa 60 secondi per confermare la fine della posizione della corsa.

| Azione | Input | Direzione | |
|----------------|------------|-----------|---------------------------|
| Azione diretta | 0...10 Vdc | ↓ | Estensione asta attuatore |
| | 10...0 Vdc | ↑ | Rientro asta attuatore |
| Azione inversa | 0...10 Vdc | ↑ | Rientro asta attuatore |
| | 10...0 Vdc | ↓ | Estensione asta attuatore |

Indicazioni dello stato di funzionamento

L'attuatore K281X012 è fornito di un LED bicolore (verde-rosso) che fornisce le informazioni rispetto allo stato operativo e diagnostico, come segue:

| Led | | Significato |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| Off | ○ | No alimentazione |
| Verde intermittente | ⬢ | Movimento verso la posizione |
| Verde intermittente | ⬢ | Conferma di fine corsa |
| Verde fisso | ⬢ | Posizione raggiunta |
| Rosso intermittente | ⬢ | Ciclo |
| Rosso fisso | ⬢ | 4/20 mA o 2/10 Vdc: segnale perso |



Collegamenti elettrici



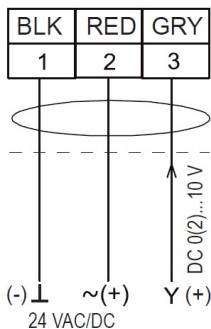
Avvertenza.

Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia tolta durante la realizzazione delle connessioni.



Avvertenza.

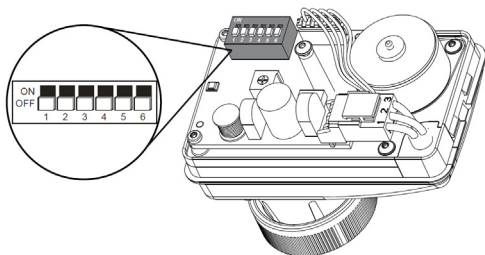
Effettuare e controllare i collegamenti elettrici prima di dare alimentazione al sistema. Corti circuiti o cavi non collegati correttamente potrebbero causare danni permanenti ai componenti elettrici dell'attuatore.



| Colore del conduttore | Funzione |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Nero | Alimentazione 24 Vac/dc |
| Rosso | |
| Grigio | Contatto di salita/discesa 0-10 Vdc |

Impostazione dei DIP SWITCHES

Tutti i modelli proporzionali hanno 6 DIP SWITCHES che permettono all'utente di configurare l'attuatore. L'attuatore viene distribuito di fabbrica con tutti i DIP SWITCHES in posizione OFF.



| | | | | | |
|--|---|---|--------------------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ON | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| OFF | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | 3 | | 3 | 3 | 3 |
| | | | 4 | 4 | 4 |
| | | | 5 | 5 | 5 |
| | | | 6 | 6 | 6 |
| | | | DA | RA | |
| | | | LIN | Eq% | |
| | | | VDC | mA | |
| 1, 2, 3: INTERVALLO DEL SEGNALE DI CONTROLLO | | | 4: AZIONE | | |
| | | | 5: CURVA | | |
| | | | 6: TIPO DI SEGNALE | | |

Dip Switch 1 – 2 – 3 – 6

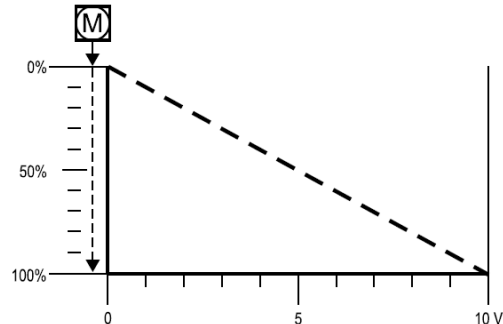
I DIP SWITCH 1-2-3 permettono all'utilizzatore di cambiare gli intervalli di ingresso analogici. Per passare da un'entrata analogica di tensione ad una presa di corrente analogica, il DIP SWITCH deve essere regolato di conseguenza.

Dip Switch 4

Il DIP SWITCH 4 permette all'utente di cambiare l'azione dell'attuatore in relazione all'ingresso analogico.

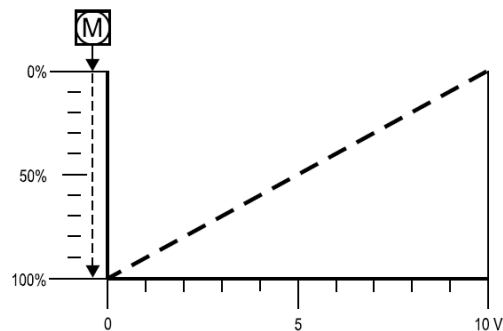
- DIP SWITCH 4 OFF (Azione Diretta – DA)

Quando il segnale aumenta, l'asta dell'attuatore si estende.



- DIP SWITCH 4 ON (Azione Inversa – RA)

Quando il segnale aumenta, l'asta dell'attuatore si ritrae.



Dip Switch 5

Il DIP SWITCH 5 permette all'utente di variare la caratteristica di controllo dell'attuatore per ottenere una combinazione di valvola e attuatore lineare o di percentuale pressoché uguale.

- DIP SWITCH 5 OFF (Lineare)

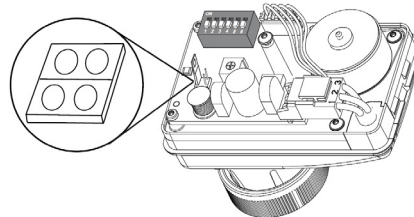
Si raccomanda l'utilizzo con una valvola lineare o di caratteristica di controllo di uguale percentuale.

- DIP SWITCH 5 ON (Percentuale pressoché uguale)

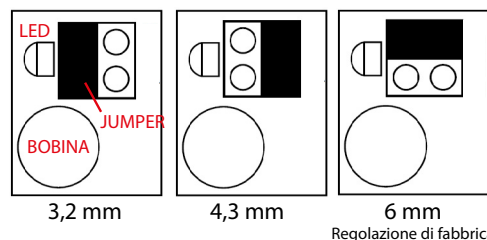
Si raccomanda l'utilizzo con una valvola con apertura rapida o caratteristica di controllo on/off.

Regolazione JUMPER

Tutti i modelli proporzionali hanno un JUMPER che permette all'utente di cambiare i parametri seguenti:



l'attuatore è regolato in fabbrica a 6 mm ma a convenienza, la corsa può essere cambiata a 3.2 mm o 4.3 mm.

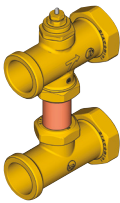
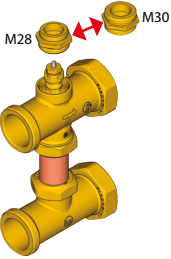
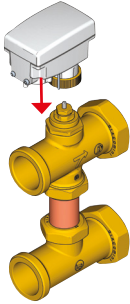




Installazione

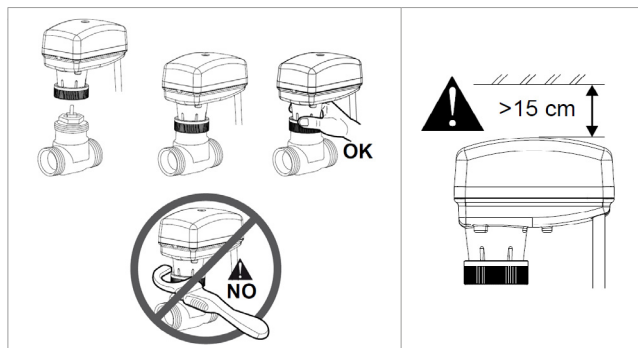
L'attuatore K281X012 può essere montato sulle valvole miscelatrici a vitone serie R298 o R298N (sulle valvole con ghiera M28x1,5 mm è necessario sostituire la ghiera filettata M28 con la ghiera M30x1,5 mm).

Sostituzione della ghiera filettata

| | |
|--|--|
|  | 1. Togliere pressione all'impianto. |
|  | 2. Svitare la ghiera M28x1,5 mm premontata sulla valvola e sostituirla con la nuova ghiera M30x1,5 mm (P19Y001), adatta all'installazione con attuatore K281X012. Attenzione! Pericolo alle persone. La rimozione della ghiera potrebbe provocare la fuoriuscita del vitone in caso di pressione residua nell'impianto. |
|  | 3. Montare l'attuatore K281X012 avvitandolo alla ghiera M30x1,5 mm. |

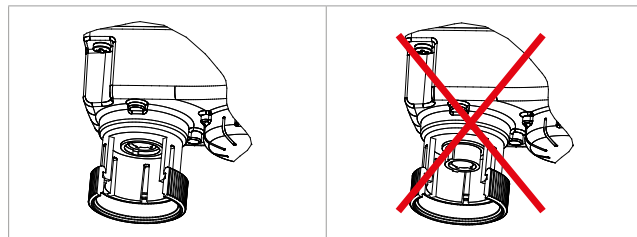
Fasi di installazione

- Si raccomanda di montare le valvole verticalmente o con un angolo non superiore a 90° in una posizione facilmente accessibile.
- Non montare l'attuatore capovolto per evitare sgocciolamento d'acqua, che potrebbe entrare nell'involucro e danneggiare il meccanismo o il motore.
- Non coprire con materiale isolante.

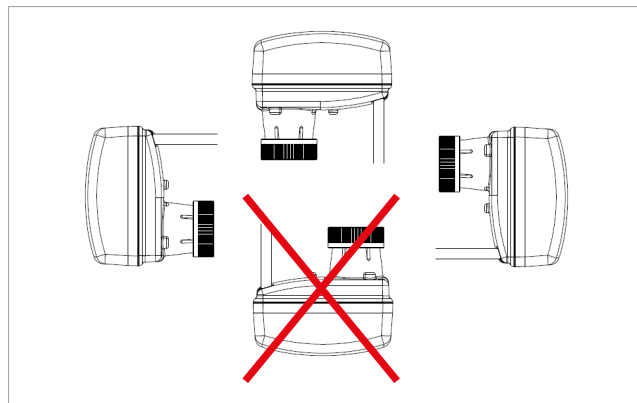


Avvertenza.
Non utilizzare mai l'attuatore come una leva di montaggio.

Posizioni dello stelo dell'attuatore



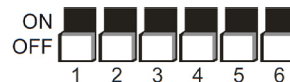
Posizioni di installazione consentite



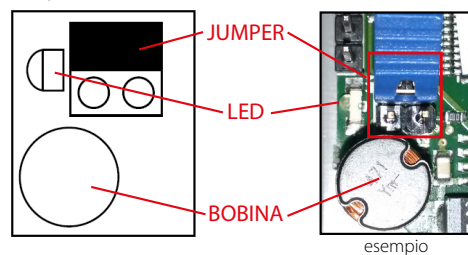
Utilizzo del motore in combinazione con centraline KPM30

In caso di utilizzo del motore con centraline KPM30 (ovvero con segnale di controllo 0-10 V), i DIP SWITCHES e i JUMPERS sono da impostare come nelle figure seguenti.

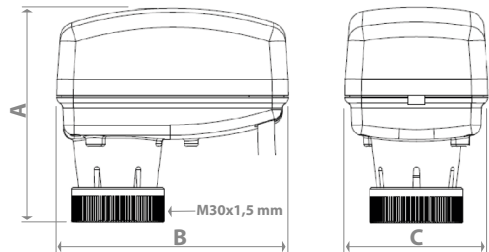
Dip Switches:



Jumpers:



Dimensioni

| |  | | |
|----------|--|--------|--------|
| Codice | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
| K281X012 | 80 | 80 | 49 |



Riferimenti normativi

- Marchio CE
- EMC 2004/108/CE
- Direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Testi di capitolato

K281X012

Attuatore proporzionale, 0-10 V, per comando valvole miscelatrici R298 o R298N. Ghiera di fissaggio al corpo valvola tipo M30x1,5 in ottone. Alimentazione 24 Vac/dc; 50/60 Hz. Forza di spinta 120 N +30 % -20 %. Assorbimento 2,5 VA. Corsa massima 6,3 mm. Tempo di apertura alla corsa massima 50 sec. Classe di protezione IP43. Condizioni ambiente di funzionamento 0÷50 °C con U.R. non condensante. Condizioni di stoccaggio -20÷65°C con U.R. non condensante. Dimensioni: 80x80x49 mm (LxHxP). Marchiato CE. Conforme alle direttive EMC 2004/108/CE e Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE. Abbinabile alla centralina elettronica KPM30 e la termoregolazione KLIMAbus.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com

Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy