



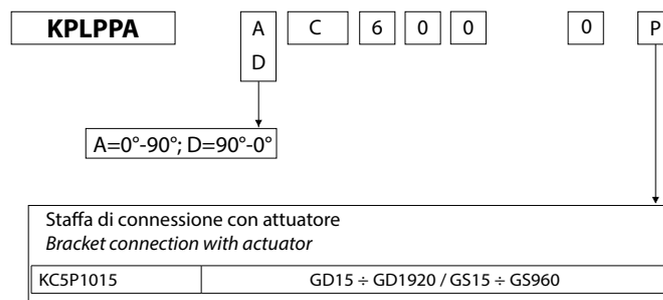
KPLPPA POSIZIONATORE PNEUMATICO

KPLPPA PNEUMATIC POSITIONER



Filtro a corredo (non montato)
Filter (not assembled)

CODICE DI ORDINAZIONE ENCODING



**IL POSIZIONATORE È FORNITO NON TARATO.
ACTUATECH S.P.A. NON SI RITIENE RESPONSABILE DEL
SET-UP.**

**POSITIONER IS SUPPLIED BY ACTUATECH S.P.A. WITHOUT
BEING CALIBRATED. THE SETTING IS NOT RESPONSIBILITY
OF ACTUATECH.**

DESCRIZIONE

Il posizionatore pneumatico a camma è particolarmente adatto per l'azionamento proporzionale di attuatori sia GD che GS. Il posizionatore è collegato all'attuatore tramite una staffa che viene bloccata sulla foratura dell'attuatore. Un segnale regolante pneumatico, dato da: termostato, viscosimetro, pressostato, ecc. viene inviato al posizionatore che in base al valore di tale segnale regola l'angolo di apertura o di chiusura della valvola. L'azione oraria o antioraria può essere modificata senza utilizzare parti addizionali, basta rovesciare la camma interna e invertire i collegamenti verso l'attuatore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alimentazione: aria non lubrificata e filtrata 5 μ .
- Pressione di pilotaggio: 0,02 - 0,1 MPa (0,2÷1 bar) (3÷15psi)
- 3 manometri: 2 per pressione di linea, 1 per pressione di comando.
- Connessione di alimentazione: 1/4 NPT
- Connessione segnale di entrata: filettatura 1/4"
- Grado di protezione ambientale: IP 65 (conforme a IEC Pub.60529)
- Sensibilità: <0,5% F.S.
- Linearità: < \pm 2% F.S.
- Consumo di aria: da 5 NI/min.(P=1,4 bar) a 11 NI/min.(P=4 bar)
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C
- Versioni disponibili a richiesta: alta temperatura (-5°C / +100°C)
bassa temperatura (-30°C / +60°C)

CERTIFICAZIONI

- A richiesta

DESCRIPTION

Cam pneumatic positioner is particularly suitable for proportional working of both GD and GS actuators. This positioner is connected with the actuator by means of a mounting kit fixed to the actuator. A regulating pneumatic signal, given by a thermostat, viscometer, pressure gauge, etc. ..., is sent to the positioner which, according to this signal, regulates the valve opening and closing angles. Clockwise and anticlockwise actions can be changed without using additional components, but simply turning the cam over and reverting the actuator connections.

TECHNICAL FEATURES

- Supply: dry instrument air 5 μ
- Regulating signal pressure: 0,02 - 0,1 MPa (0,2÷1 bar) (3÷15psi)
- 3 manometers: 2 for air supply, 1 control signal.
- Pneumatic connections: 1/4" NPT
- Input signal connection: 1/4" (thread)
- Protection: IP 65 (according to IEC Pub.60529)
- Sensitivity: <0,5% of the range
- Linearity: < \pm 2%
- Air consumption: from 5 NI/min.(P=1,4 bar) to 11 NI/min.(P=4 bar)
- Working temperature: from -20°C to +80°C
- Available on request: high temperature (-5°C / +100°C)
low temperature (-30°C / +60°C)

CERTIFICATIONS

- On request

SMC - IP5100

NOTE

I posizionatori pneumatici ed elettropneumatici vengono forniti a richiesta regolati e montati utilizzando tubi in alluminio rivestito e raccordi rapidi.

Regolazione A = 0° - 90°:

- Pressione di comando 0,2 bar: posizione chiuso
- Pressione di comando 1 bar: posizione aperto

Regolazione D = 90° - 0°:

- Pressione di comando 0,2 bar: posizione aperto
- Pressione di comando 1 bar: posizione chiuso

Per altre informazioni vedere il manuale d'uso e manutenzione.

NOTES

Pneumatic and electro-pneumatic positioners are supplied up on request adjusted and are mounted using covered aluminium pipes and rapid connectors.

Adjustment A = 0° - 90°:

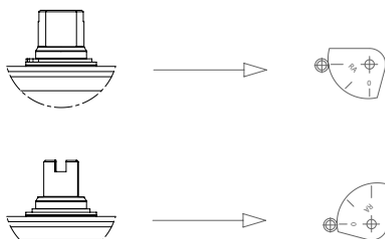
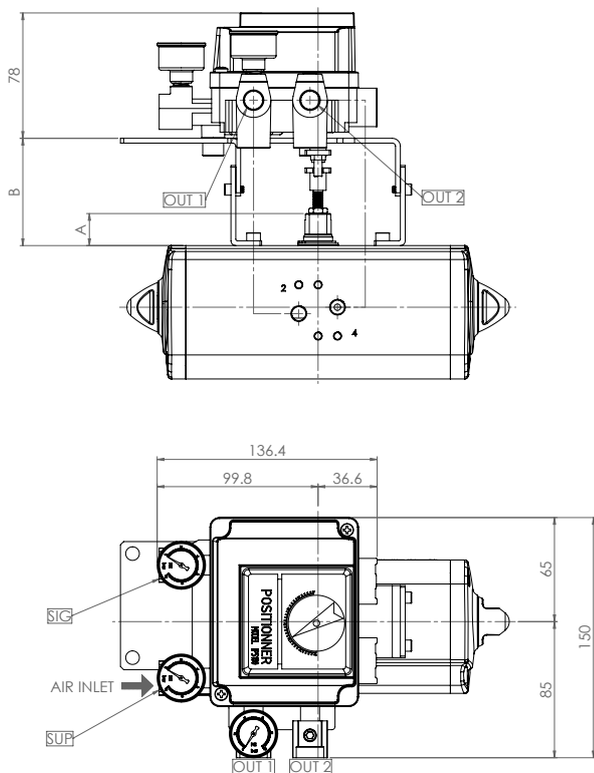
- 0,2 bar control pressure: closed position
- 1 bar control pressure: opened position.

Adjustment D = 90° - 0°:

- 0,2 bar control pressure: opened position
- 1 bar control pressure: closed position.

For any other information, see the use and maintenance manual.

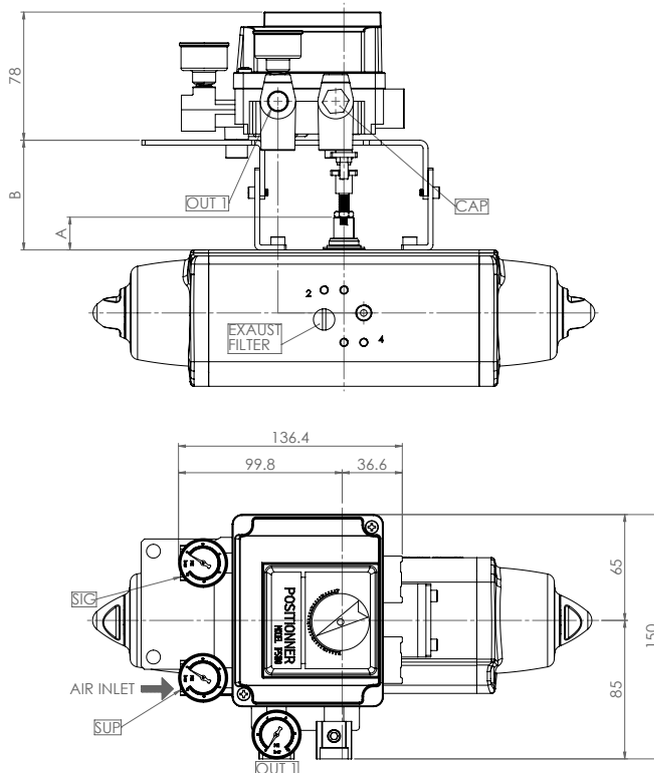
Posizionatore con attuatore Doppio Effetto (GD)
Positioner with Double Acting actuator (GD)



NELLA FASE DI ASSEMBLAGGIO
VERIFICARE L'ORIENTAMENTO
DELL'ALBERO DELL'ATTUATORE

DURING ASSEMBLY CHECK
THE ORIENTATION OF
THE ACTUATOR STEM

Posizionatore con attuatore Semplice Effetto (GS)
Positioner with Spring Return actuator (GS)



MISURA SIZE	GD15 ÷ GD120 GS15 ÷ GS60	GD180 ÷ GD1920 GS90 ÷ GS960
A (mm)	20	30
B (mm)	67	77