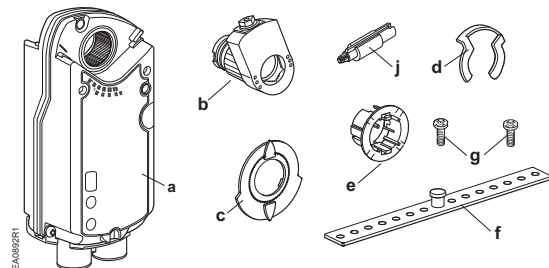




OpenAir™ GNP/GAP Series

Rotary Fail-Safe and Fail-in-Place
Rotatif avec position de repli et sans RAZ
A prueba de averías rotatorio y Dejar-en-Lugar

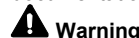
A	Contents	Contenu	Contenido
---	----------	---------	-----------



- a. Actuator
- b. Self-centering shaft adapter
- c. Position indicator
- d. Shaft adapter locking clip
- e. Position indicator adapter
- f. Mounting bracket
- g. Mounting screws
- j. Auxiliary switch adjustment tool

Hints/Warnings

Keep this instruction guide together with the actuator or with the plant documentation!



Do not open the actuator !

Do not expose the actuator's connecting cables to water or lay the cables in water.



Device of protection class II
(protective insulation)



Device of protection class III
(protective insulation)

Manual override of the actuator

Only allowed after mounting of shaft adapter and position indicator, according to section C1 and C2.

Wiring and commissioning

Additional information is found in Technical Instructions GNP/GAP 155-771.

NOTE: Mark the rotation and power-fail direction of the damper on the ductwork before beginning the installation or removing the existing actuator.

Indications/Mises en garde

Cette notice est à conserver avec le servomoteur ou avec la documentation de l'installation!



Avertissement !

Ne pas ouvrir le servomoteur !

Les câbles de raccordement du servomoteur ne doivent pas entrer en contact avec l'eau.



Classe d'isolation II (isolation de protection)



Classe d'isolation III (isolation de protection)

Positionnement manuel du servomoteur

Ne doit être actionné qu'après le montage de l'adaptateur d'axe et de l'indicateur de position, selon les sections C1 et C2.

Raccordement et mise en route

Pour tout renseignement supplémentaire, consulter la fiche technique GNP/GAP 155-771

Indicaciones/Consejos

¡Conserve las instrucciones con el accionador o con la documentación de la planta!



Precaución

No abra el accionador !

No exponer los cables de conexión del actuador al agua ni dejarlos en contacto con ésta.



Equipo con tipo de protección II (aislamiento protegido)



Equipo con tipo de protección III (aislamiento protegido)

Posicionamiento manual del actuador

Sólo debe accionarse después del montaje del adaptador del eje y el indicador de posición, según las secciones C1 y C2.

Wiring and commissioning

Para más información, véase la hoja de instrucciones técnicas GNP/GAP 155-771.

NOTA: Marque la rotación y la dirección power-fail del apagador en la canalización antes de comenzar la instalación o de quitar el actuador existente.

B

Mounting Position

Position de montage

Posición de montaje

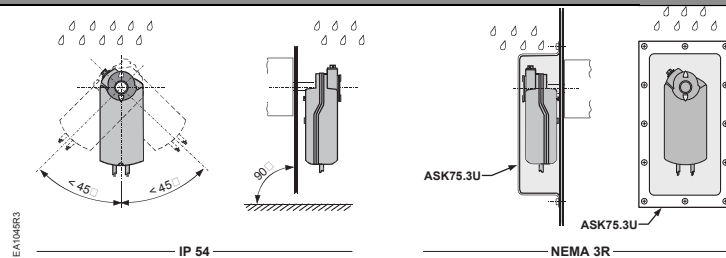


Figure 1.

C Adapter Mounting

Montage de l'adaptateur

Montaje del adaptador

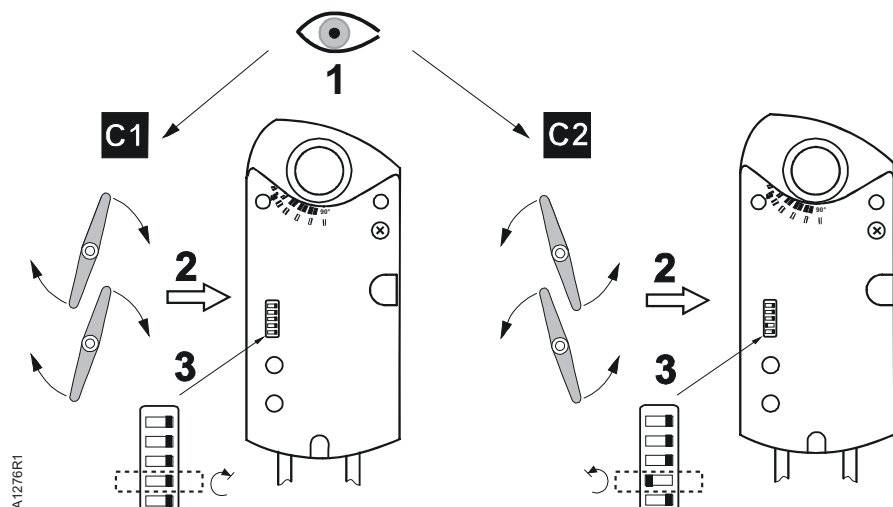


Figure 2. Determine Rotation Direction.

C1

Clockwise to Open

Ouvrir dans le sens des aiguilles d'une montre

Abrir en dirección de las agujas del reloj

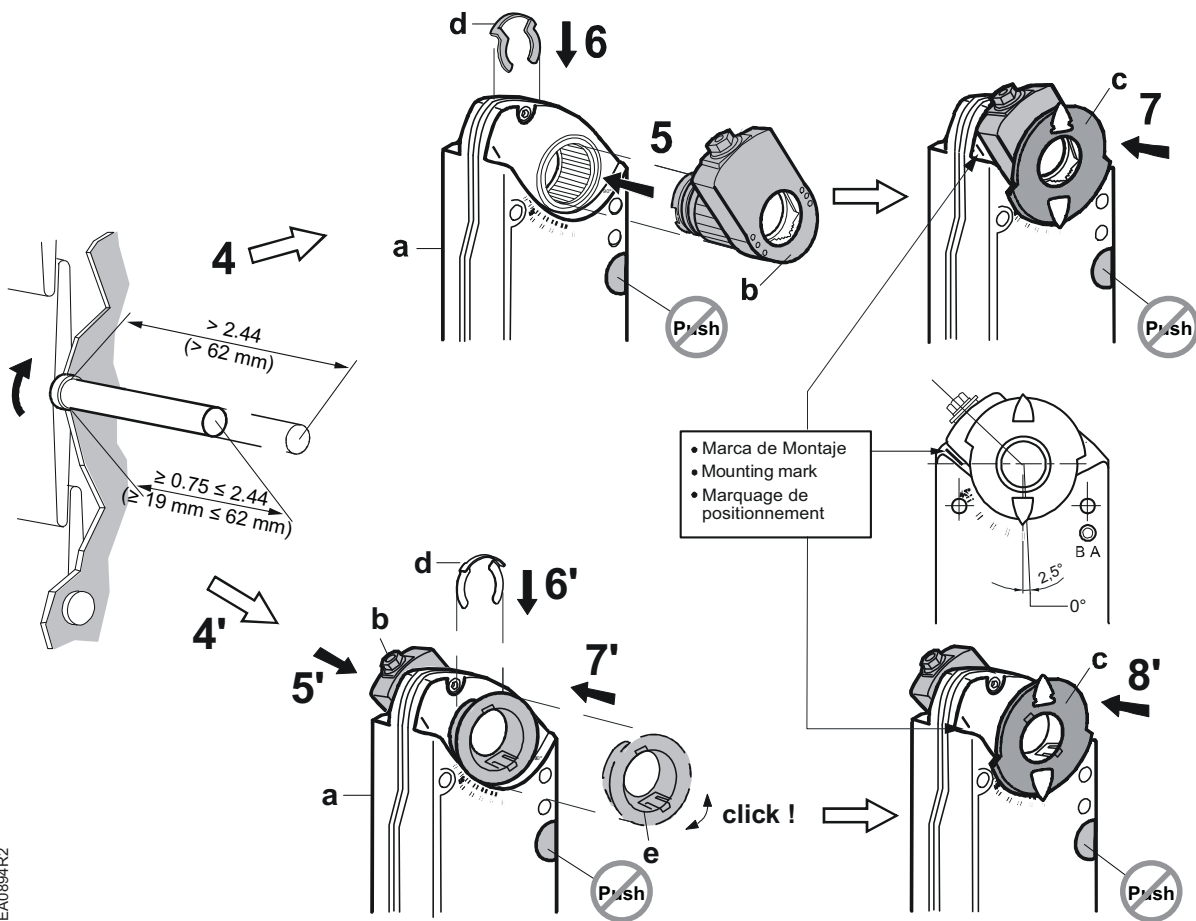


Figure 3. Clockwise to Open.

C2

Counterclockwise
to Open

Ouvrir dans le sens inverse
des aiguilles d'une montre

Abrir en dirección con-
traria a las agujas del reloj

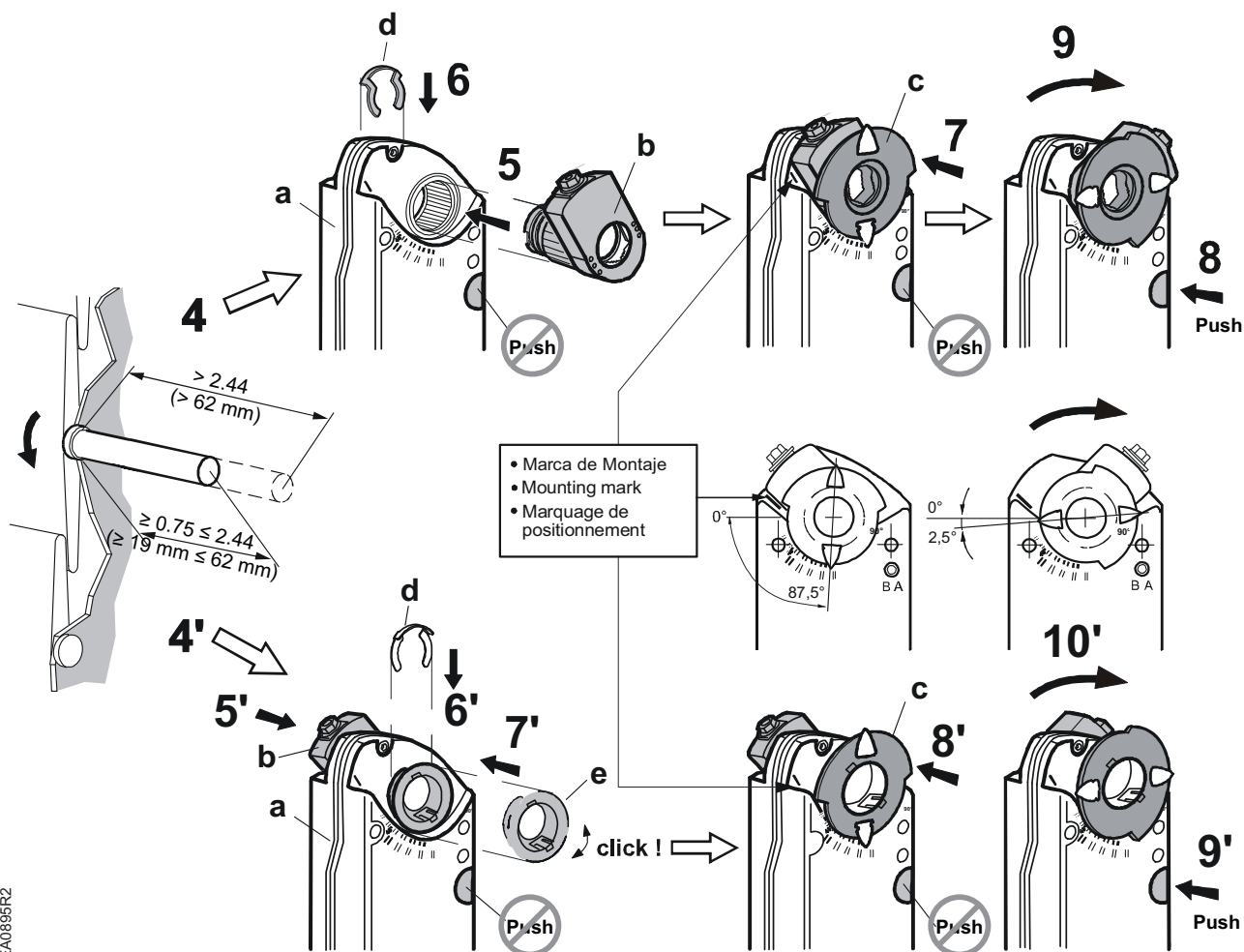


Figure 4. Counter-clockwise to Open.

C3

Limits for Angular
Rotation

Limites de l'angle de rotation

Límites de rotación
angular

EA1282R1

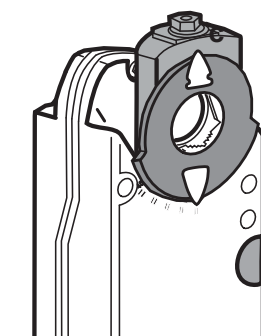
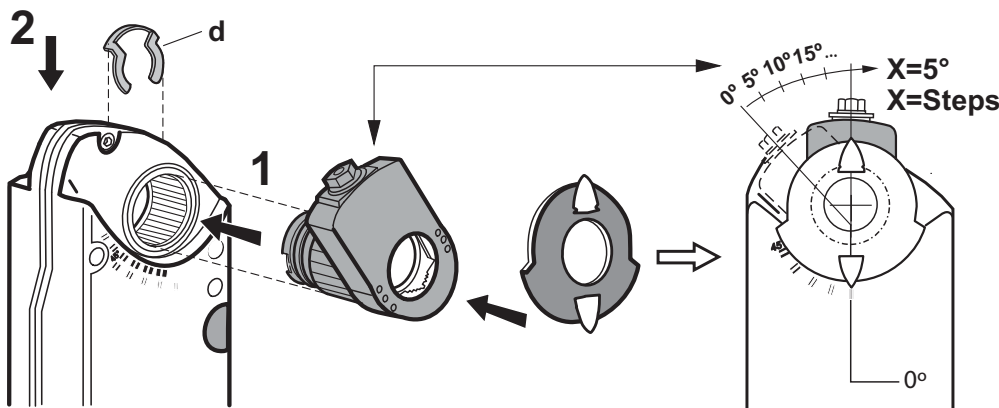


Figure 5. Limiting Angular Rotation.

C4

Shaft Mounting

Montage sur l'axe du volet

Montaje sobre el eje

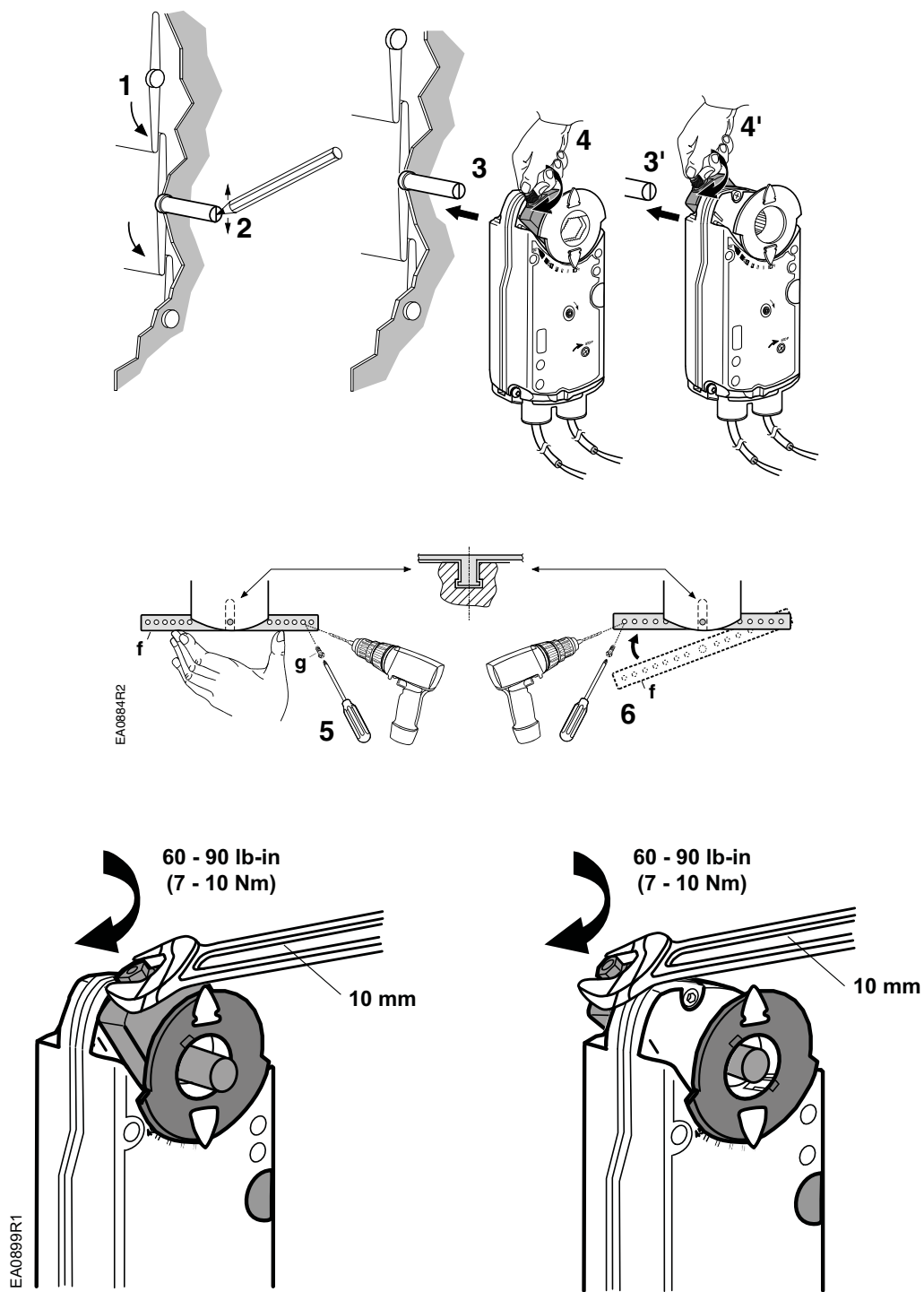


Figure 6. Shaft Mounting.

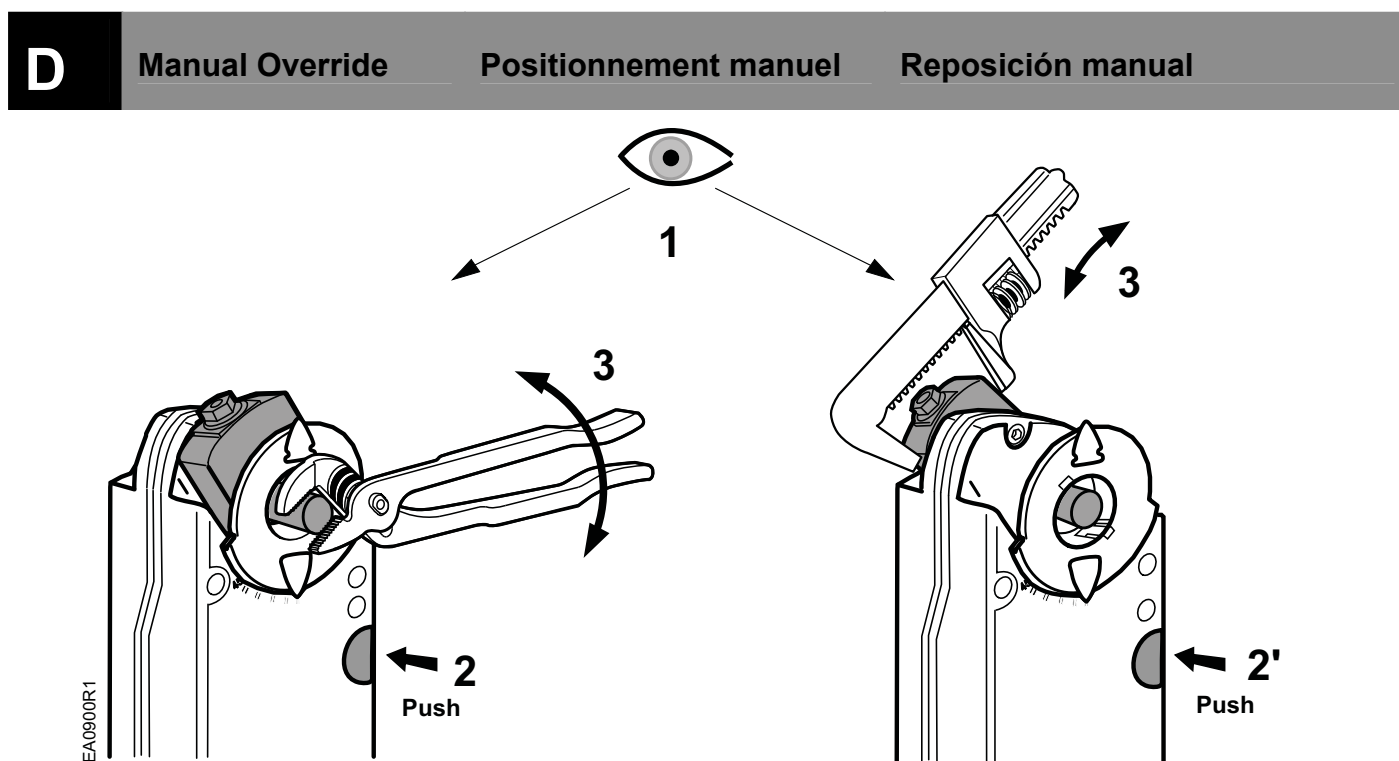
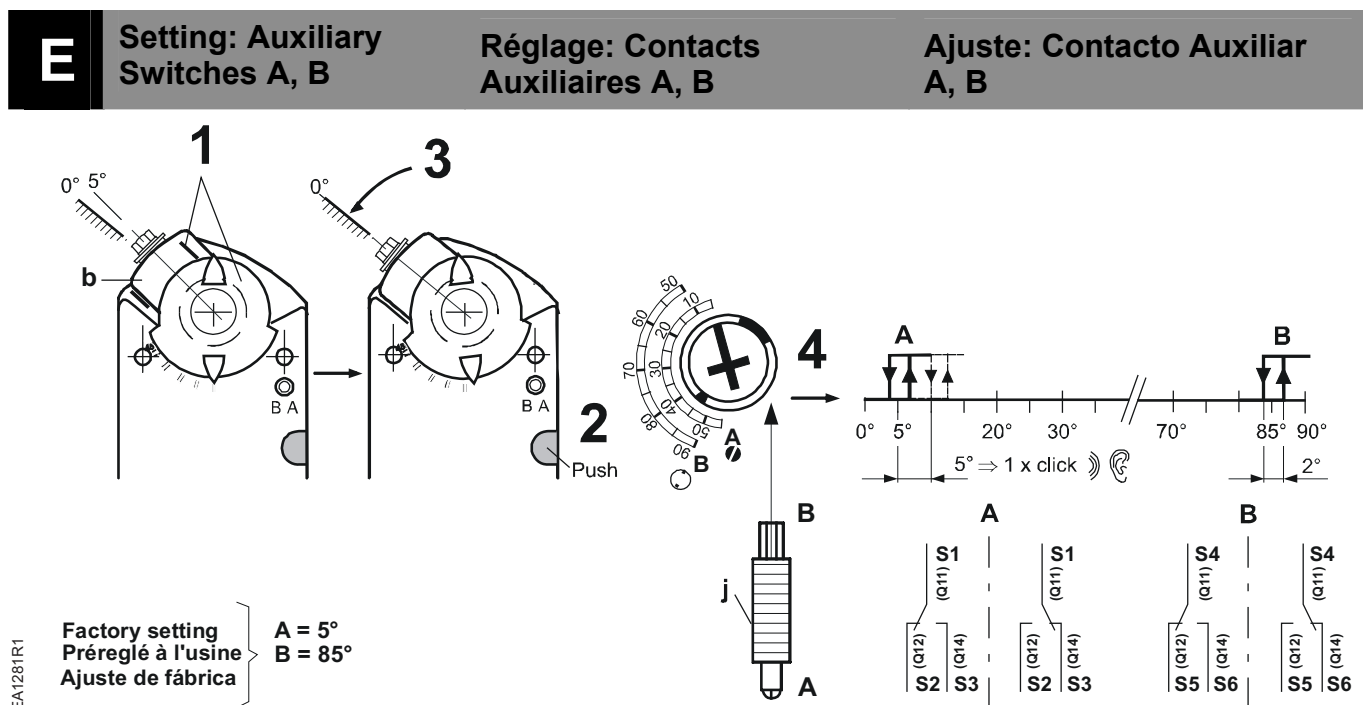


Figure 7. Manual Override.



For setting auxiliary switches see
Technical Instructions 155-771.

Figure 8. Setting Auxiliary Switches.
 Réglage des contacts auxiliaires : voir
 la notice technique 155-771.

Para ajustar los commutadores
 auxiliares consultar la hoja de
 Instrucciones Técnicas 155-771.

F1

DIP Switches

Communtateur DIP

DIP Contacto

- NOTE:**
- The black position indicates the active switch setting.
 - For Siemens FHC/LRC pulsed control signal applications, see *Section F2*.
 - On initial power-up, and after a power-fail event, the GNP actuators require up to 90 seconds to fully charge their capacitors. During this time the actuator will respond to positioning commands, but will not power-fail until the capacitors are fully charged.

Modulating Control				2-Position Control	Floating Control
0 to 10Vdc	2 to 10Vdc	0 to 20mA	4 to 20mA		
Rotation Direction		Power Fail Direction		GNP19.... Only	

Figure 9. Setting.

EA1289R1

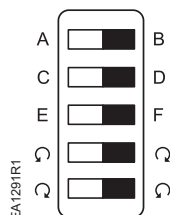


Figure 10. Siemens Factory Default Setting.

F2

**Siemens FHC/LRC
 Pulsed Control Signal**

**Siemens FHC/LRD signal
 de commande pulsé**

**Siemens FHC/LRD pulsó
 señal de control**

Actuator Action	Wire 7 (Gray)	Wire 8 (Orange)	Wire 7 (Gray)	Wire 8 (Orange)
Rotate clockwise	24V	24V	—	—
Rotate counterclockwise	—	—	24V	24V
Hold position	24V	—	24V	—
Hold position	—	24V	—	24V

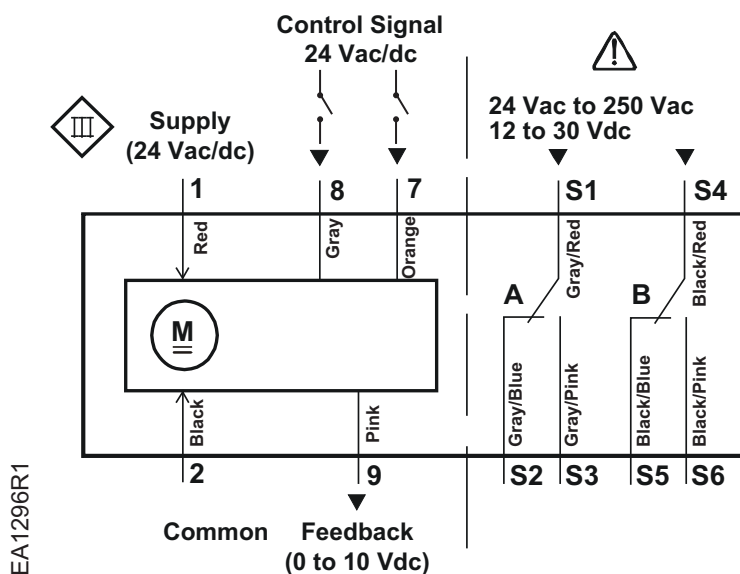


Figure 11. Pulsed Control Signal.



CAUTION:

Unused wires must be properly terminated.

Les fils inutilisés doivent être correctement bouclés.

Los alambres inusitados deben ser terminados correctamente.

G

Wiring diagrams

Schémas de raccordement

Diagramas de cableado

CAUTION:



Unused wires must be properly terminated.

Les fils inutilisés doivent être correctement bouclés.

Los alambres inusitados deben ser terminados correctamente.

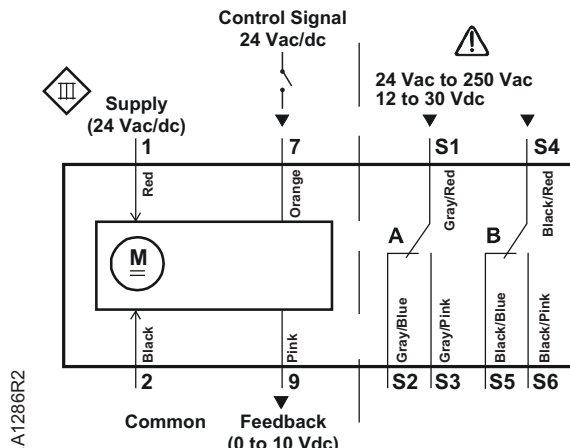


Figure 12. Two-Position Control.

2-position control
 Commande TOR
 Control a 2 puntos

NOTE: 2-position control requires three wires.

REMARQUE : La commande TOR exige trois fils.

NOTA : El control de 2 posiciones requiere tres alambres

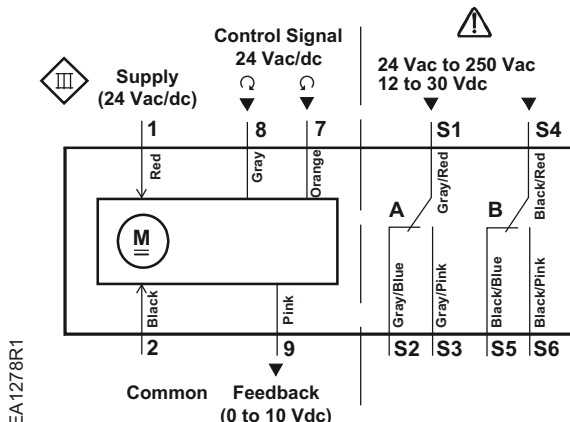


Figure 13. Floating Control.

Floating control
 Commande à action flottante
 Control de flotación

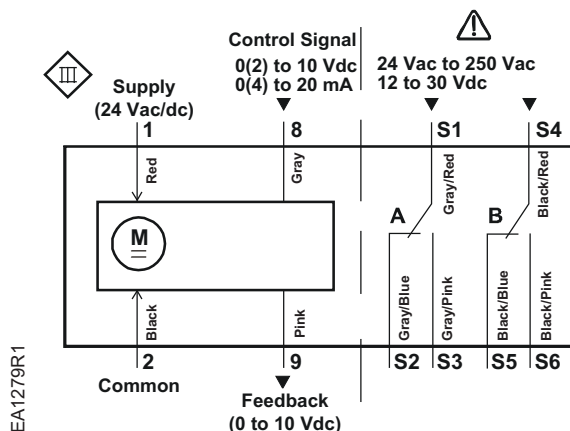


Figure 14. Modulating Control.

Modulating control
 Commande progressive
 Control continuo

G

Wiring diagrams, continued

Schémas de raccordement, suite

Diagramas de cableado

Table 1. Wire Designations.

Connecting	Standard Symbol	Function	Color	Color Symbol
24 Vac/dc Actuator	1	Supply	Red	RD
	2	Common	Black	BK
	7	2-position control signal Floating (CCW) Control signal	Orange	OG
	8	Modulating: 0(2) to 10 Vdc / 0 (4) to 20 mA Floating: (CW) Control signal	Gray	GY
	9	Feedback: 0 to 10 Vdc	Pink	PK
Auxiliary Switches	S1	Switch A Common	Gray/red	GYRD
	S2	Switch A N.C.	Gray/blue	GYBU
	S3	Switch A N.O.	Gray/pink	GYPK
	S4	Switch B Common	Black/red	BKRD
	S5	Switch B N.C.	Black/blue	BKBU
	S6	Switch B N.O.	Black/pink	BKPK

Table 2. Désignations de fil.

Câbles de raccordement	Symbol Standard	Fonction	Couleur	Couleur Abbreviation
Servomoteur 24 V~/-	1	Alimentation	Rouge	RD
	2	Commun	Noir	BK
	7	Signal de commande TOR Signal de la commande (CCW) de flottement	Orange	OG
	8	Modulant: Signal de commande 0(2)...10 V / 0 (4) 4 à 20 mA Flottement : (CW) Signal de commande	Gris	GY
	9	Rétrocation: 0...10 V-	Rose	PK
Commutateurs auxiliaires	S1	Commutateur A Commun	Gris/rouge	GYRD
	S2	Commutateur A N.F.	Gris/bleu	GYBU
	S3	Commutateur A N.O.	Gris/rose	GYPK
	S4	Commutateur B Commun	Noir/rouge	BKRD
	S5	Commutateur B N.F.	Noir/bleu	BKBU
	S6	Commutateur B N.O.	Noir/rose	BKPK

Table 3. Designaciones del alambre.

Conexión	Símbolo estándar	Función	Color	Color Abreviatura
Accionador 24V ca/cc	1	Suministro de corriente	Rojo	RD
	2	Común	Negro	BK
	7	Señal de control - sentido contrario a las agujas del reloj (para el control de flotación)	Orange	OG
	8	Modulación: Señal de entrada 0(2) a 10 V / 0 (4)4 a 20 mA Control de flotación: Señal de control	Gris	GY
	9	Feedback: 0 to 10 Vdc	Rosado	PK
Comutadores auxiliares	S1	Comutador A Común	Gris/rojo	GYRD
	S2	Comutador A N.C.	Gris/azul	GYBU
	S3	Comutador A N.A.	Gris/rosado	GYPK
	S4	Comutador B Común	Negro/rojo	BKRD
	S5	Comutador B N.C.	Negro/azul	BKBU
	S6	Comutador B N.A.	Negro/rosado	BKPK
Indicador de posición	P1	Potenciómetro de realimentación 0 a 100% P1 - P2	Blanco/rojo	WHRD
	P2	Potenciómetro de realimentación común	Blanco/azul	WHBU
	P3	Potenciómetro de realimentación 100 a 0% P3 - P2	Blanco/rosado	WHPK

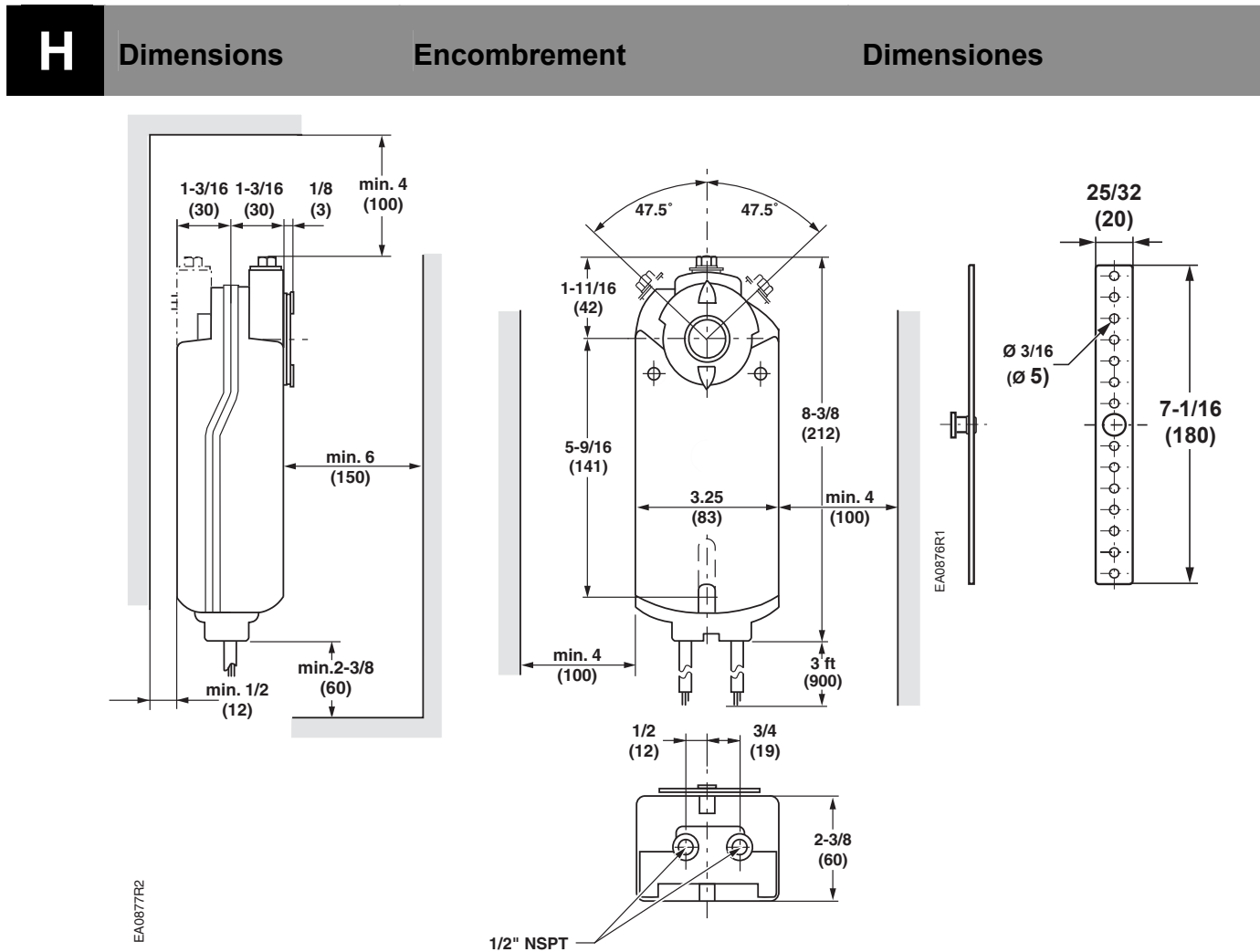


Figure 15. GNP/GAP Actuator in Inches (Millimeters).

Information in this publication is based on current specifications. The company reserves the right to make changes in specifications and models as design improvements are introduced. OpenAir is a trademark of Siemens Scheiwz AG. Other product or company names mentioned herein may be the trademarks of their respective owners. © 2011 Siemens Industry, Inc.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les caractéristiques les plus récentes. Nous nous réservons le droit de modifier ces caractéristiques, de même que les modèles, en fonction des évolutions techniques. OpenAir est une marque de Siemens Schweiz AG. Tout autre nom de produit ou de société mentionné dans ce document peut être la marque de son propriétaire respectif. ©2011 Siemens Industry, Inc.

Este documento ha sido preparado en base a especificaciones actuales. La compañía se reserva el derecho de modificar las especificaciones, así como los modelos, a medida que se incorporen nuevas mejoras técnicas. OpenAir es marca registrada de Siemens Schweiz AG. Los nombres de otros productos o compañías aquí mencionados serán las marcas de sus respectivos propietarios. © 2011 Siemens Industry, Inc.