

GB	<p>INSTALLATION</p> <p>OPERATION</p> <p>The manual safety device fits all operators of NC 2/2 valves of Series 290 (angled body and flange connections). It can be used to open the valve, in the absence of air pressure or electrical power for the pilot valve, by means of a screw/nut system.</p> <p>⚠ Cut off the air supply to the valve and depressurise it before installing the manual safety device</p> <p>INSTALLATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unscrew and remove the upper sight glass (fig. A1/A2) and the seal from the diameter 63, 90 or 125 mm operator - Unscrew and remove the optical indicator (fig. B) (except diameter 50 mm operator) - Unscrew and remove the transparent cover (1) from its support (2) (fig. C) - Simultaneously screw the support (2) to the actuator and the screw (3) - via the coupling spacer (4) - on the valve stem (Fig. D) - Tighten the support (2) with a pin wrench to a maximum torque of 5 N.m and tighten the screw with a 10 mm open-end wrench to a maximum torque of 5 N.m (fig. E) 	FR	<p>MISE EN SERVICE</p> <p>FONCTION</p> <p>La commande manuelle de secours s'adapte sur toutes les têtes des vannes 2/2 NF de la série 290 (corps inclinés et à brides). En cas d'absence de pression d'air ou d'alimentation électrique pour le pilote, elle permet l'ouverture de la vanne par l'intermédiaire d'un système vis / écrou.</p> <p>⚠ Couper le circuit d'air de la vanne et la dépressuriser avant d'installer la commande manuelle de secours</p> <p>MONTAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dévisser et enlever le capot de visualisation supérieur (fig.A1/A2) ainsi que le joint sur tête Ø 63, 90 ou 125 mm - Dévisser et enlever l'indicateur optique (fig.B) (sauf tête Ø 50) - Dévisser et enlever le capot transparent (1) de son support (2) (fig.C) - Visser simultanément le support (2) sur l'actionneur et la vis (3) - via l'entretoise d'accouplement (4) - sur la tige de vanne (fig.D) - Serrer le support (2) avec une clé à ergots au couple maxi de 5 N.m et la vis avec une clé de 10 au couple maxi de 5 N.m (fig.E) 									
DE	<p>EINBAU</p> <p>FUNKTION</p> <p>Die Handhilfsbetätigung lässt sich auf alle Steuerköpfe der 2/2-Ventile NC der Baureihe 290 (mit Schrägsitzgehäuse, auflanschbar) montieren. Bei Ausfall der Druckluft oder der Stromzufuhr kann das Ventil somit über eine Schraube mit Mutter geöffnet werden.</p> <p>⚠ Vor der Montage der Handhilfsbetätigung ist die Druckluftzufuhr zu unterbrechen und das Ventil zu entlüften.</p> <p>MONTAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schrauben Sie die obere Abdeckung ab (Abb. A1/A2) und entfernen Sie die Dichtung auf dem Steuerkopf Ø 63, 90, 125 mm. - Schrauben Sie die Stellungsanzeige (Abb. B) (Ausnahme Steuerkopf Ø 50) - Schrauben Sie die transparente Schutzkappe (1) von der Führung (2) ab (Abb. C). - Schrauben Sie die Führung (2) auf den Antrieb und die Schraube (3) über das Verbindungsstück (4) auf die Ventilschnecke (Abb. D). Ziehen Sie die Führung (2) mit einem Sternschlüssel mit einem max. Drehmoment von 5 N.m und die Schraube mit einem Schlüssel SW 10 mit einem max. Drehmoment von 5 N.m (Abb. E) an. 	FR	<p>MANUAL SAFETY DEVICE for NC 2/2 valves 290 with angled body and flange connections COMMANDÉ MANUELLE DE SECOURS pour vannes 290 2/2 NF à corps inclinés et à brides HANDHILFSBETÄIGUNG für 2/2-Ventile NC, Baureihe 290 mit Schrägsitzgehäuse, auflanschbar</p> <p>ASCO</p> <p>Utilisation</p> <p>Pour ouvrir la vanne : (fig.F) Maintenir immobile la vis avec une clé à pipe de 10 et visser l'écrou autofrénié (5) avec une clé de 10. La levée de la vis correspond à la levée du clapet.</p> <p>Pour fermer la vanne : (fig.G) Maintenir immobile la vis avec une clé à pipe de 10 et dévisser l'écrou autofrénié avec une clé de 10. La vanne est complètement fermée à l'apparition d'un jeu entre l'écrou autofrénié (5) et le support (2).</p> <p>Remise en fonctionnement automatique Avant remise en fonctionnement automatique s'assurer que, en position fermée, un jeu de 1 mm mini existe entre l'écrou et le support. Remonter manuellement le capot transparent (1) de protection. A chaque ouverture de la vanne correspond une levée de la vis (visible à travers le capot transparent) qui fait office d'indicateur optique de position.</p> <p>TOOLS</p> <p>fig/Abb. F: 6-10-24-30, 6-10, Ø 21 fig/Abb. G: 6-10-24-30, 6-10, Ø 21</p> <p>TIGHTENING TORQUE COPLES DE SERRAGE ANZIEHDREHMOMENTE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rep.</th> <th>N.m</th> <th>in.lb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[a]</td> <td>5</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>[b]</td> <td>5</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> <p>IMAGES</p>	Rep.	N.m	in.lb	[a]	5	44	[b]	5	44
Rep.	N.m	in.lb										
[a]	5	44										
[b]	5	44										

ES	PUESTA EN SERVICIO	
FUNCIÓN		
El mando manual de emergencia se adapta a todas las cabezas de las válvulas 2/2 NC de la serie 290 (cuerpo inclinado y con bridas).		
En el caso de ausencia de presión de aire o de alimentación eléctrica para el piloto, éste permite la apertura de la válvula por medio de un sistema tornillo / tuerca.		

⚠ Cortar el circuito de aire de la válvula y despresurizarla antes de instalar el mando manual de emergencia

MONTAJE

- Desenroscar el capot de visualización superior (**fig.A1/A2**) así como la junta en la cabeza Ø 63, 90 o 125 mm
- Desenroscar el indicador óptico (**fig.B**) (salvo cabeza Ø 50)
- Desenroscar el capot transparente (1) de su soporte (2) (**fig.C**)
- Atornillar simultáneamente el soporte (2) en el actuador y el tornillo (3) y la pieza de acoplamiento (4) - en el vástago de la válvula (**fig.D**)
- Apretar el soporte (2) con una llave al par máximo de 5 N.m y el tornillo con una llave de 10 al par máx. de 5 N.m (**fig.E**)

IT	INSTALLAZIONE	
FUNZIONE		
L'operatore manuale di sicurezza si adatta su tutte le teste delle valvole 2/2 NC della serie 290 (corpo inclinato e connessioni flangiate).		

In caso di mancanza di pressione d'aria o dell'alimentazione elettrica del pilota, permette l'apertura della valvola mediante un dispositivo d'avvitamento.

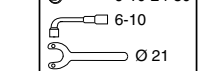
⚠ Chiudere il circuito di alimentazione dell'aria alla valvola e deppressurizzare prima dell'installazione dell'operatore manuale di sicurezza.

MONTAGGIO

- Svitare e togliere coperchio di visualizzazione superiore (**fig.A1/A2**) ed anche la guarnizione presente sulle teste Ø 63, 90 o 125 mm
- Svitare e rimuovere l'indicatore ottico (**fig. B**) (tranne testa Ø 50 mm)
- Svitare e rimuovere il coperchio trasparente (1) dal suo supporto (2) (**fig. C**)
- Avvitare simultaneamente il supporto (2) sulla testa e la vite (3) - per mezzo del distanziale d'accoppiamento (4) - sull'albero della valvola (**fig. D**)
- Serrare il supporto (2) con una chiave esagonale con coppia max di 5 N.m e serrare la vite con una chiave 10 mm con coppia max di 5 N.m (**fig. E**)



Código mando manual de emergencia Codice operatore manuale di sicurezza				
ND	Cabeza - Testa			
DN	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 90 mm	Ø 125 mm
NW	2 ⚡ Ø 1	2 ⚡ Ø 1	2 ⚡ Ø 1	2 ⚡ Ø 1
15				
20	882 00 024	882 00 024	882 00 025	-
25		882 00 025		-
32			882 00 026	882 00 025
40	-		882 00 026	882 00 026
50	-		-	
65			-	



PARES DE APRIETE COPPIE DI SERRAGGIO

Rep.	N.m	in.Lb
[a]	5	44
[b]	5	44

