

Connessioni elettriche / Electrical connections

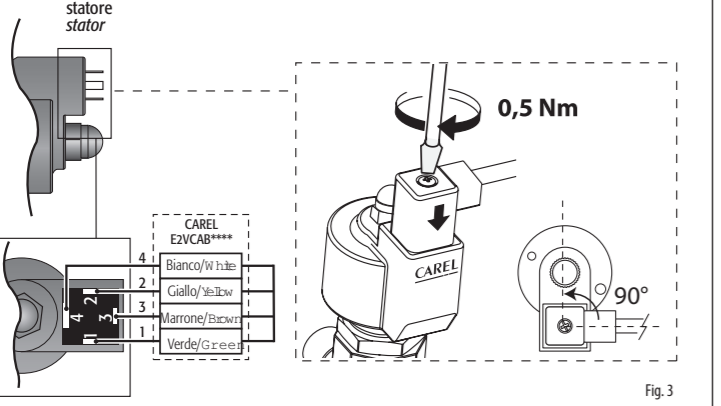


Fig. 3

Dimensioni in mm (inch)/ Dimensions in mm (inch)

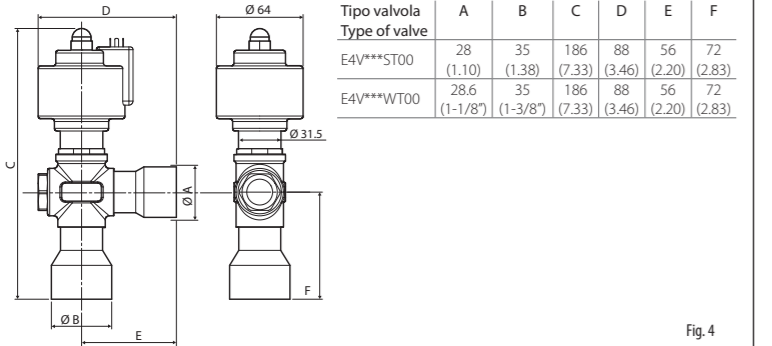


Fig. 4

Contenuto della confezione / Contents of the packaging

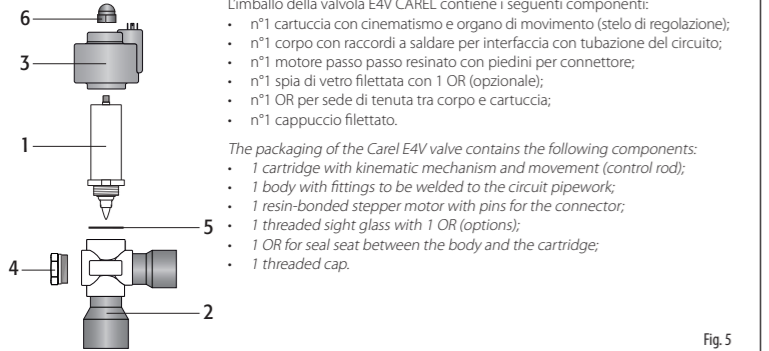


Fig. 5

Smaltimento del prodotto

L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.



Disposal of the product

The appliance (or the product) must be disposed of separately in accordance with the local waste disposal legislation in force.

AVVERTENZE IMPORTANTI

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. La mancanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso. La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL edificate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti.

IMPORTANT WARNINGS

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. The client (builder, developer or installer of the final equipment) assumes every responsibility and risk relating to the phase of configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. The lack of such phase of study, which is requested/indicated in the user manual, can cause the final product to malfunction of which CAREL can not be held responsible. The final client must use the product only in the manner described in the documentation related to the product itself. The liability of CAREL in relation to its own product is regulated by CAREL's general contract conditions editted on the website www.carel.com and/or by specific agreements with clients.

CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun preavviso / CAREL reserves the right to modify the features of its products without prior notice

FRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES: Le détendeur électronique E4V est destiné à l'installation sur des circuits frigorigraphiques comme détendeur d'expansion pour le fluide réfrigérant, en utilisant comme signal de régulation la surchauffe calculée à l'aide d'une sonde de Pression et une de Température, situées toutes les deux à la sortie de l'évaporateur. Un sous-refroidissement adapté du fluide en entrée est nécessaire pour éviter que la vanne ne fonctionne en présence de gaz flash. Il est possible que le niveau de bruit produit par la vanne augmente lorsque la charge de fluide frigorifique s'avère insuffisante ou en cas de fuites importantes en charge en amont de cette dernière. Pour le pilotage des E4V on recommande d'utiliser les drivers CAREL. Les vannes E4V***H**** peuvent également être utilisées dans l'application "dérivation gaz chaud". Ne pas utiliser les détendeurs E4V en dehors des conditions opérationnelles reportées ci-après.

POSITIONNEMENT: Le détendeur E4V est bidirectionnel, avec entrée préférable du liquide par le raccord latéral (Fig.1), car cela permet à la vanne de rester fermée en cas d'interruption de l'alimentation électrique grâce à l'effet de la pression qui pousse l'obturateur contre l'orifice. En cas d'utilisation de vannes d'arrêt avant la vanne d'expansion, il faut configurer le circuit afin qu'il ne se produise pas de coup de bâton à proximité de la vanne. Il est essentiel que la vanne d'arrêt et la vanne d'expansion ne soient jamais fermées en même temps, afin d'éviter toute surpression dangereuse dans le circuit. Toujours installer un filtre mécanique avant l'entrée du réfrigérant. L'orientation dans l'espace est possible dans toutes les configurations sauf avec la bobine tournée vers le bas (détendeur inversé). La position conseillée pour le détendeur E4V est la même que le détendeur thermostatique de type traditionnel c'est-à-dire en amont de l'évaporateur et de l'éventuel distributeur. Les capteurs de température et de pression (non fournis avec les E4V) doivent être positionnés immédiatement en aval de l'évaporateur en ayant soin que:

- le capteur de température soit installé avec de la pâte conductrice et soit bien isolé thermiquement de l'extérieur;
- les deux capteurs soient installés AVANT d'éventuels dispositifs qui altèrent la pression (par ex. vannes) et/ou la température (par ex. échangeurs).

SOUUDRE ET MANIPULATION: Les détendeurs E4V doivent être soudés au circuit par brasage des raccords en cuivre aux tuyaux de sortie du condenseur (IN) et d'entrée de l'évaporateur (OUT). Suivre la procédure indiquée à la Fig. 2 en procédant comme indiqué ci-après:

1. Sortir le corps du détendeur de l'emballage.
2. Enrouler le corps du détendeur dans un chiffon mouillé, et effectuer la soudure sans la surchauffer en orientant la flamme vers l'extrémité des raccords comme à la Fig. 2 A (pour un meilleur brasage sans altérer l'étanchéité des zones de soudure entre le corps et les raccords utiliser un alliage à une température de fusion inférieure à 650 °C ou avec une teneur en argent supérieure de 25%).
3. Le détendeur étant froid, visser sur le corps du détendeur le volet de yoyage de l'intérieur du logement fileté spécial (en ligne avec le raccord transversal) avec une clé hexagonale de 27 mm, en vérifiant la présence du joint « O-ring » (OR2081 - diamètre interne 20,35 mm - épaisseur 1,78 mm - matériau: Néoprène) qui garantit son étanchéité. Serrer à fond le voyant (Fig. 2 B), avec un couple de 30-35 Nm. Attention! Pour garantir une meilleure étanchéité de l'ensemble, nous conseillons d'utiliser un O Ring en Néoprène (d'autres matériaux peuvent compromettre l'utilisation correcte de l'ensemble) lubrifiés avec une fine couche d'huile compatible.
4. Utiliser le joint OR3112 - diamètre interne 28,25 mm - épaisseur 2,62 mm - matériau: Néoprène) présent dans la boîte pour l'insérer dans l'emplacement spécial en appuyant avec la main pour la faire rentrer. Vérifier que sa position est correcte en tâtant avec les doigts, elle doit adhérer de façon uniforme sur le fond de son logement (Fig. 2 C).
5. Visser la cartouche en acier au corps du détendeur dans son emplacement fileté spécial avec une clé hexagonale de 34 mm en vérifiant la présence dans son emplacement du joint « O-ring », qui garantit son étanchéité. Serrer à fond en situant la bague en butée sur le corps vanne avec un couple de serrage conseillé de 30-35 Nm (Fig. 2 C). **AT! Si la tige filetée sort complètement de l'emplacement de travail de la cartouche, effectuer l'opération suivante:**
 - Visser la tige sur la cartouche sans que le moteur ne soit inséré - faire pivoter jusqu'à ce qu'on entende un petit déclic (ceci indique que le cadre anti-rotation est revenu dans l'axe).
 - Insérer le moteur sur la cartouche (point 6-7-8) et le brancher au driver CAREL selon les instructions reportées ci-dessous (branch. électriques).
 - Mettre le Driver en fonctionnement manuel et configurer un nombre de pas égal à 480 pas (ouverture complète); faire démarrer la séquence de pas, la tige se positionnera à l'intérieur du guidage anti-rotation pour pouvoir être installée correctement.
6. Contrôler que le statut rouge soit inséré jusqu'à la butée de la cartouche, en visant complètement l'écrou noir jusqu'à déformer la couronne circulaire en caoutchouc du statut (couple de serrage 0,8 Nm). (Fig. 2 D)
7. Raccorder le connecteur câblé au moteur pas à pas dans le logement correspondant et serrer la vis avec un couple de 0,5Nm en suivant les indications de la Fig. 3. Connecter ensuite l'extrémité quadrupolaire du câble aux bornes correspondantes du Driver CAREL EVD*** ou du régulateur homologué CAREL et configurer les paramètres selon la valeur reprise au tableau ci-dessous.

n°	Model	Step min	Step max	step close	Step/s speed	mA pk	mA hold	% duty
0	CAREL E4V	50	480	500	50	450	100	30

Die Carel-Steuerungen für das elektronische Ventil sehen die Erhöhung des Duty Cycle von 30% auf 100% in der Schließungsphase vor, um die Stopptzeiten zu vermindern; für eine zusätzliche Beschleunigung dieser Phase kann das Ventil auf einer max. Frequenz von 150 Schritt/Sek. gesteuert werden. Für weitere Informationen über die im Treiber einzustellenden Parameter siehe das EVD4-Handbuch.

Das Ventil oder die Anschlussleitungen weder biegen noch verformen.

Das Ventil nicht mit Hämmern oder anderem Werkzeug bearbeiten.

Keine Zangen oder anderes Werkzeug verwenden, welche die Außen- oder Innenstruktur verformen oder beschädigen könnten.

De Flamme niet direct op das Ventil richten.

Das Ventil nicht an Magnete oder Magnetfelder annähern.

Das Ventil in den folgenden Fällen weder installieren noch verwenden:

- Bei Verformung oder Beschädigung der Außenstruktur;
- bei starken Erschütterungen, beispielsweise durch Herunterfallen;
- bei Beschädigung der elektrischen Bauteile (Stator, Kontakthalter, Steckverbinder,...).

CAREL garantiert die Funktionstüchtigkeit des Ventils im Fall einer Verformung der Außenstruktur oder Beschädigung der elektrischen Bauteile nicht.

ACHTUNG: Vorhandene Schmutzteilchen können Funktionsstörungen am Ventil hervorrufen.

• Nach der Installation die Druckfestigkeit der montierten Teile überprüfen.

• Den Ventilverschluss vor der Montage des Einsatzes auf dem Ventilkörper nicht bewegen, da er aus seinem Sitz austreten und nicht korrekt montiert werden könnte.

• Das Ventil besitzt keine Überdrucksicherung; der Benutzer hat demnach ein unabhängiges Überdrucksicherungssystem zu sorgen.

• Eine nicht den Angaben entsprechende Verwendung würde die Gültigkeit der Konformitätserklärung des Ventils beeinträchtigen.

• Das Ventil unter Druck keinen Verformungen, Stößen, Flammen oder ätzenden Flüssigkeiten aussetzen.

• Da Ventil nicht auseinandernehmen, solange es in Betrieb ist.

• Vor der Wartung oder dem Ausbau des Ventils überprüfen, dass kein Kältemittel unter Druck vorhanden ist.

ELEKTRONISCHE ANSCHLÜSSE: Es darf ausschließlich ein Steckverbinder für Extrembedingungen IP67 (E2VCAB****) angeschlossen werden: 1 Grün, 2 Gelb, 3 Braun, 4 Weiß. Anschließend die vier Motorphasen an den Treiber so anschließen, dass die Phase 1 des Ventils der Klemme 1 des freiers entspricht und so weiter. Achtung: Die Phase 4 ist auf dem Ventilstator mit dem Erdsymbol gekennzeichnet. Für Anwendungen mit besonderen elektromagnetischen Störungen ist ein optionaler abgeschirmter Steckverbinder für Extrembedingungen (E2VCAB****) gemäß 89/336/EWG in geltender Fassung erhältlich. Die Verwendung von verdrahteten Steckern mit Standard DIN 43650 muss vermieden werden. Sie garantieren keine optimale Produktpfornance.

BETRIEBSspezifikationen für CAREL E4V

Kompatibel mit den Kältemitteln: **Gruppe 1:** R1234yf; **Gruppe 2:** R22, R134a, R407C, R410A, R404A, R507A, R417A, R1234ze, R448A, R449A, R450A, R513A, R407H, R427A, R452A

Max. Betriebsdruck (PS): bis zu 45 bar (653 psi) [Gr. 2]. Bis zu 31bar (450psi) [Gr.1]

Phasenstrom: 450 mA

Steuerfrequenz: 50 Hz (bis zu 150 Hz im Fall der Notabschaltung)

E4V Model MOPD: Phasenwiderstand: (25 °C) 36 Ohm ± 10%

E4V85 35 bar (508 psi) Schutzart: IP65 mit EZCON*, IP67 mit E2VCAB*

E4V95 24 bar (348 psi); 30 bar (435 psi) bar für Vers. E4V**B**** und E4V**H**** Schrittwinkel: 7,5°

Linearer Vorschub/Schritt: 0,03 mm (0,001 inches)

Anschlüsse: 4 Drähte (AWG 18/22)

P.D. Fluid Gr. 1 und 2, category I. Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der IEC 60079-15 ed. 4

15 ed. 4 Beschränkt auf die Anforderungen der Normen EN 60335-2-24: 2010, EN 60335-2-40 / A1: 2006 und EN 60335-2-89: 2010 bei Verwendung von brennbarem Kältemittelgas

Branchen: 4 fils (AWG 18/22)

UL/CSA certification (UL 429 e CSA C22.2 no.139-2010)

UL file n° E3045579, cURus (mit Kältemittel A1)

Kältemitteltemperatur: -40°C/-40°F, Versionen E4V**H**** -40°C/+100°C (-40°F/+212°F)

Raumtemperatur: -30°C/-22°F, Versionen E4V**B**** -40°C/+100°C (-40°F/+212°F)

Für andere Betriebsbedingungen oder alternative Kältemittel CAREL kontaktieren.

-40°C/-40°F, Versionen E4V**H**** -40°C/+100°C (-40°F/+212°F)

Temperatur ambiente: -30°C/-22°F

Pas de fermeture complète: 500

Pas de réglage: 480

Contacter CAREL pour des conditions opérationnelles diverses ou réfrigérants différents.

CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun preavviso / CAREL reserves the right to modify the features of its products without prior notice

GER

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG: Das elektronische E4V-Ventil wird in Kältemittelkreisläufen als Kältemittelexpandationsvorrichtung installiert und verwendet als Regelsignal die von einem Druck- und Temperaturfühler am Verdampferauslass berechnete Überhitzung. Das Kältemittel im Einlass muss entsprechen den Anforderungen des Kältemittels, damit das Ventil bei Vorhandensein von Flash-Gas nicht arbeitet. Bei unzureichender Kältemittelbeladung oder bei erheblichen Druckverlusten vor dem Ventil könnte sich die Geräuscheinwirkung des Ventils erhöhen. Für die Ansteuerung von E4V-Ventilen sollten nur CAREL-Geräte eingesetzt werden. Die Ventile E4V**H**** können auch in Heißgas-Bypass-Anwendungen verwendet werden. Für die E4V-Ventile sind die unten spezifizierten Betriebsbedingungen einzuhalten.

POSITIONIERUNG: Das E4V-Ventil arbeitet bidirektionale; als Einlass für das Kältemittel empfiehlt sich der Seitenanschluss (Fig.1), weil dort das Ventil bei Stromausfall aufgrund des Drucks, der die Schließklappe gegen die Öffnung drückt, geschlossen bleibt. Sind vor dem Expansionsventil Absperrventile installiert, muss der Kreislauf so konfiguriert werden, dass keine Widerstände in Ventilhöhe auftreten. Das Absperrventil und das Expansionsventil müssen gleichzeitig geschlossen sein, um gefährliche Überdrücke im Kreislauf zu vermeiden. Vor dem Kältemittelteinlass muss immer ein mechanischer Filter installiert werden. Das Ventil kann räumlich beliebig ausgerichtet werden, außer mit nach unten gerichtetem Stator (Ventil in umgekehrter Position). Die empfohlene Position für das E4V-Ventil ist jene eines traditionellen Thermostatventils, d. h. oberhalb des Verdampfers und eines eventuellen Verteilers. Die Temperatur- und Druckfühler (nicht im E4V-Liefersatz enthalten) müssen unmittelbar unterhalb des Verdampfers positioniert werden; dabei:

- ist der Temperaturfühler mit Leitmasse und angemessener thermischer Außenisolierung zu installieren;
- müssen beide Fühler vor dem Verdampfer (nicht im E4V-Liefersatz enthalten) in einem traditionellen Thermostatventil installiert werden.

LÖTUNG UND INSTALLATION: Die E4V-Ventile müssen am Kreislauf durch Verlöftung der Kupferanschlüsse mit den Verflüssigerauslass- (IN) und Verdampferauslassleitungen (OUT) befestigt werden. Für die Verlöftung siehe das in Fig. 2 beschriebene Verfahren:

1. Den Ventilkörper aus der Verpackung