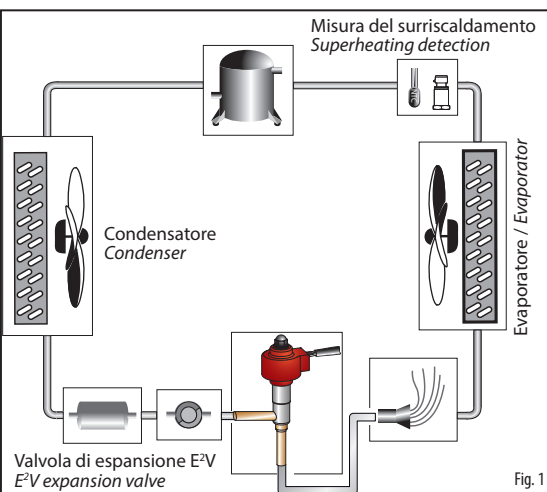
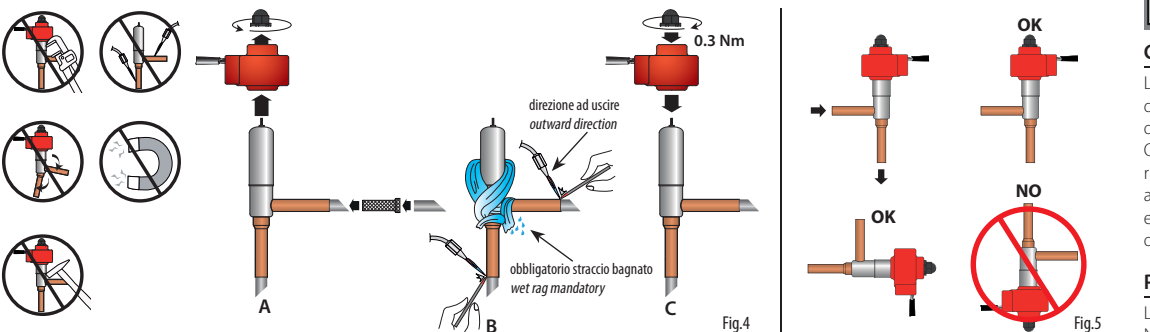


**E2V\*\*K****Electronic expansion valve****IMPORTANT**

Carel guarantees the correct operation of the Carel ExV, if driven by Carel drivers only. The use of the Carel ExVs with other manufacturers driver, if not expressly agreed with Carel, will automatically void the warranty. For more information, read the "EEV systems operating manual" (code +030220811) before installing product. The manual is available in the "documentation" area at [www.carel.com](http://www.carel.com).



BIPOLAR	UNIPOLAR																																				
<p>Connect the connector only to bipolar compatible controls.</p>																																					
<p>Coil Wire Excitation state</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>1 White</td><td>12V</td><td>12V</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>12V</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>2 Yellow</td><td>OFF</td><td>12V</td><td>12V</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>3 Green</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>12V</td><td>12V</td><td>12V</td><td>OFF</td><td>OFF</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>4 Blue</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>12V</td><td>12V</td><td>12V</td> </tr> </table> <p>← apri valvola / open valve → chiudi valvola / close valve</p>		A	1 White	12V	12V	OFF	OFF	OFF	OFF	12V	B	2 Yellow	OFF	12V	12V	OFF	OFF	OFF	OFF	C	3 Green	OFF	OFF	12V	12V	12V	OFF	OFF	D	4 Blue	OFF	OFF	OFF	OFF	12V	12V	12V
A	1 White	12V	12V	OFF	OFF	OFF	OFF	12V																													
B	2 Yellow	OFF	12V	12V	OFF	OFF	OFF	OFF																													
C	3 Green	OFF	OFF	12V	12V	12V	OFF	OFF																													
D	4 Blue	OFF	OFF	OFF	OFF	12V	12V	12V																													
<p>Connect the connector only to unipolar compatible controls.</p>																																					

Tab.1

ITA	ENG	FRE	GER	SPA	CHI	BIPOLAR	UNIPOLAR
Compatibilità Gruppo1	Compatibility Group 1	Compatibilité Groupe 1	Kompatibilität Gruppe 1	Compatibilidad Grupo 1	兼容制冷剂 I组	R1234yf, R290, R600, R600a, R32, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R1270 R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R417A, R507A, R744, R1234ze, R448A, R449A, R450A, R513A, R407H, R427A, R452A, R407A, R407E, R407F, R1233zd	
Compatibilità Gruppo2	Compatibility Group 2	Compatibilité Groupe 2	Kompatibilität Gruppe 2	Compatibilidad Grupo 2	兼容制冷剂 II组		
Max Pressione Lavoro (MOP) - CE	Maximum Operating Pressure (MOP) - CE	Pression d'exercice maximale (MOP) - CE	Max. Betriebsdruck (MOP) - CE	Máxima Presión de trabajo (MOP) - CE	最高运行压力 (MOP) - CE	60 bar (870 psi)	
Max Pressione Lavoro (MOP) - UL	Maximum Operating Pressure (MOP) - UL	Pression d'exercice maximale (MOP) - UL	Max. Betriebsdruck	Máxima Presión de trabajo (MOP) - UL	最高运行压力 (MOP) - UL	45 bar (652 psi)	
Max DP di Lavoro (MOPD) - CE	Maximum Operating Pressure差 (MOPD) - CE	Difference de pression max. (MOPD) - CE	Max. Betriebsdruck - (MOPD) - CE	Máximo DP de trabajo - (MOPD) - CE	最大运行压差DP- (MOPD) - CE	E2V: 35 bar (508 psi) E2V35: 26 bar (377 psi)	E2V11-E2V30: 35 bar (508 psi) E2V35: 26 bar (377 psi)
Max DP di Lavoro (MOPD) - UL	Maximum Operating Pressure差 (MOPD) - UL	Difference de pression max. (MOPD) - UL	Max. Betriebsdruck - (MOPD) - UL	Máximo DP de trabajo - (MOPD) - UL	最大运行压差DP- (MOPD) - UL	E2V: 35 bar (508 psi) E2V35: 26 bar (377 psi)	E2V11-E2V30: 35 bar (508 psi) E2V35: 26 bar (377 psi)
Certificazione	Certifications	Zertifikat	Certification	Certification	认证		file UL n° E304579, cURus (ref. A1, A2L, A3, B1)
Temperatura refrigerante	Refrigerant temperature	Température du réfrigérant	Temperatur des Kältemittels	Temperatura refrigerante	制冷剂温度	-40T100°C (-40T212°F)	
Temperatura ambiente	Room temperature	Température ambiante	Umgangstemperatur	Temperatura ambiente	环境温度	-30T70°C (-22T158°F)	
Corrente di fase	Phase current	Courant de phase	Phasenstrom	Corriente de fase	相电流	450 mA	
Corrente di mantenimento	Holding current	Courant de maintien	Haltestrom	Manten. la corriente	保持电流	100 mA	
Voltaggio di alimentazione	Power supply voltage	Voltage d'alimentation	Spannung	Tensión de alimentación	供电电压	-	12 Vac
% duty	% duty	% duty	% duty	%占空比		30%	
Step minimi	Minimum Step	Pas minimale	Minimalstufen	Paso mínimo	最小步数	50	
Step massimi	Maximum Step	Pas maximal	Maximalstufen	Paso máximo	最大步数	480	
Step in chiusura	Step in closing	Pas de fermeture	Schließstufen	Paso de cierre	关闭步骤	500	
Frequenza di pilotaggio	Drive frequency	Fréquence de pilotage	Steuerfrequenz	Frecuencia de control	控制频率	50 Hz	
Frequenza di pilotaggio in emergenza	Drive frequency in emergency	Fréquence de pilotage en urgence	Steuerfrequenz im Notfall	Frecuencia de control en emergencia	紧急驱动频率	150 Hz	50 Hz
Resistenza di fase (25°C/77°F)	Phase resistance (25°C/77°F)	Résistance de phase (25°C/77°F)	Phasenwiderstand (25°C/77°F)	Resistencia de fase (25°C/77°F)	相电阻 (25°C/77°F)	36 Ohm ± 10%	40 Ohm ± 10%
Indice di protezione	Index of protection	Index de protection	Schutzzart	Índice de protección	防护等级	IP67 or IP69K depending on stator code mounted	
Angolo di passo	Step angle	Angle de pas	Schrittewinkel	Angulo de paso	步距角	15°	
Avanzamento lineare/passo	Linear advance/step	Avancement linéaire/pas	Linearer Vorschub/Schritt	Avance lineal/paso	线性进程/线性步进式	0.03 mm (0.001 inches)	

Tab.2

essere classificata e contrassegnata come attrezzatura Ex h. In caso di utilizzo in zona classificata ATEX, accoppiare la valvola solamente con statore dedicato ATEX E2V-STAX\*\*\* (fare riferimento al foglio +050001442); in questo caso la temperatura massima consentita del refrigerante è pari a 85 °C.

P.E.D. Cat. P.E.D. 2014/68/EU – vedi Tab. 1

UL: UL429 (ref. A1, A2L, A3, B1), la certificazione UL decade con l'utilizzo di statori ATEX - E2VSTAX\*\*\*

**ENG****General features**

The E2V-K electronic valves are intended for installation in refrigerant circuits as an expansion device. The incoming fluid must be suitably subcooled to prevent the valve from operating with flash gas. The noise level may be higher if the refrigerant charge is insufficient or if there is significant pressure drop upstream of the valve. It is recommended to use CAREL devices to control the valves. E2V-K valves can also be used in hot gas bypass applications. Do not use the valves outside of the operating conditions listed in Tab. 2.

**Positioning**

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

ATEX: The E2V\*\*K\*\*C\* valves (valves without stators) have been tested in accordance with IEC 80079-36:2016 to determine that during normal operation they have no potential or effective ignition sources. Consequently the valve, excluding the stator, does not need to be classified and marked as Ex h equipment. If used in an ATEX classified area, only couple the valve with a specific E2VSTAX\*\*\* ATEX stator (see leaflet +050001442); in this case the maximum permitted refrigerant temperature is 85 °C.

PED: PED 2014/68/EU cat. – see Tab. 1

UL: UL429 (ref. A1, A2L, A3, B1), UL certification does not cover the use of ATEX valves - E2VSTAX\*\*\*

FRE

## Caractéristiques générales

Les vannes électroniques E2V-K sont destinées à être installées dans les circuits de réfrigération comme dispositif d'expansion du réfrigérant. Un sous-refroidissement adéquat du fluide d'entrée est nécessaire pour empêcher la vanne de fonctionner en présence de gaz flash. Si la charge de réfrigérant est insuffisante ou s'il y a une chute de pression importante en amont de la vanne, le niveau sonore peut augmenter. Pour le pilotage des vannes, il est recommandé d'utiliser des instruments CAREL. Les vannes E2V-K peuvent également être utilisées dans les applications de dérivation de gaz chauds. Ne pas utiliser les vannes en dehors des conditions de marche indiquées dans le tableau 2.

## Positionnement

La vanne est bidirectionnelle, avec une entrée préférentielle du liquide provenant du raccord latéral. Si la vanne d'arrêt sont utilisées avant ou après le détendeur, le circuit doit être configuré de manière à ce qu'aucun coup de bâlier ne soit généré à proximité de la vanne et qu'elles 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 liquide de refroidissement. Suivre l'orientation spatiale indiquée sur la Fig. 5 pour l'installation. La position recommandée de la vanne est la même que celle de la vanne thermostatique traditionnelle, en amont de l'évaporateur et de l'éventuel distributeur. Les capteurs (non fournis avec la vanne) doivent être placés immédiatement en aval de l'évaporateur, avant tout éventuel dispositif modifiant la pression (par ex., vannes) et/ou la température (par ex., échangeurs de chaleur).

## Installation et manipulation

La vanne doit être raccordée au circuit par brasage des raccords aux tubes de sortie du condenseur (IN) et d'entrée de l'évaporateur (OUT). Suivre l'ordre indiqué sur la Fig. 4:

- Retirer le stator (s'il est déjà inséré dans la vanne) et insérer le filtre à maille métallique (en option, E2VFIL0200 pour les vannes E2V\*\*KSM\*\* et E2VFIL0300 pour les vannes E2V\*\*KWA\*\*) exclusivement sur le raccord d'entrée latéral (Fig. 4-A) le positionner en butée et le bloquer avec le tuyau du circuit, avant de souder la vanne. **Attention!** Utilisez ce filtre en mode unidirectionnel uniquement. Si la vanne est utilisée en mode bidirectionnel, monter un filtre adapté dans le circuit;
- Procéder au brasage en dirigeant la flamme vers l'extrémité des raccords comme indiqué sur la Fig. 4-B, en insufflant du gaz inerte (par ex., de l'azote) vers l'extérieur du corps de la vanne, en utilisant un chiffon humide enroulé autour du corps de la vanne pendant toute l'opération de brasage. L'utilisation d'un alliage à base de phosphore est recommandée, par ex. CuP 281 (ISO17672). La température du corps de la vanne doit toujours être inférieure à 110 °C.

**Attention!** Les vannes CAREL sont fournies en position complètement ouverte. Dans le cas où la vanne est actionnée avant le soudage dans le circuit, il est nécessaire de la ramener à l'état complètement ouvert pour éviter que les températures élevées n'endommagent les composants internes.

- Insérer le moteur à fond dans la cartouche, en suivant les indications de Fig. 4-C et le raccorder au driver CAREL en suivant les instructions des Fig. 6-10.

- Ne pas tordre ni déformer la vanne ou les tuyaux de raccordement.
- Ne pas frapper la vanne avec un marteau ou d'autres objets.
- Ne pas utiliser des pinces ou tout autre outil pouvant déformer la structure extérieure ou endommager les organes internes.
- Ne jamais orienter la flamme vers la vanne.
- Ne jamais approcher la vanne à des aimants ou autres champs magnétiques.
- Ne pas procéder à l'installation ou à l'utilisation en cas de déformation ou d'endommagement de la structure extérieure, de chocs importants, par exemple suite à une chute, d'endommagement de la partie électrique (stator, porte-contacts, connecteur, etc.).

CAREL ne garantit pas le fonctionnement de la vanne en cas de déformation de la structure extérieure ou d'endommagement des parties électriques.

**Attention!** La présence de particules dues à la saleté pourrait causer des dysfonctionnements de la vanne.

## Connexions électriques

**Vannes unipolaires**  
Raccorder le connecteur d'alimentation mâle (type XHP-6 ou Superseal série 1.5 (IP67) auquel il faut brancher une prolongation adaptée (E2VCABS\*U\*)) au connecteur femelle d'un driver unipolaire homologué comme indiqué dans le schéma de connexion de la Fig. 6-10.

**Vannes bipolaires**  
Raccorder le connecteur au stator dans son boîtier et serrer la vis comme indiqué sur la Fig. 7. Raccorder l'extrémité quadrupolaire du câble dans le driver CAREL de manière à ce que la phase 1 de la vanne corresponde à la borne 1 du driver et ainsi de suite (Fig. 6). Il est déconseillé d'utiliser des connecteurs à câbler standard DIN 43650, car ils ne sont pas en mesure de garantir les prestations optimales du produit. **Attention!** La phase 4 est indiquée sur le stator à l'aide du symbole de terre. Lors de l'utilisation de produits pouvant être influencés par des interférences électromagnétiques, raccorder uniquement un connecteur moulé IP67 (E2VCABS\*\*\*).

## Normes

IEC 60335 : En ce qui concerne l'utilisation des stators de vanne E2VSTA\*\*\*\* (à l'exception des stators ATEX - E2VSTAX\*\*\*), avec des fluides frigorigènes inflammables jusqu'à une température maximale du fluide frigorigène de 100 °C, ils ont été évalués et jugés conformes aux exigences suivantes :

- Annexe CC de la CEI 60335-2-24:2010 auquel il est fait référence dans la clause 22.109 et l'annexe BB de la CEI 60335-2-89:2019 auquel il est fait référence dans la clause 22.113 ; aucun composant n'a produit d'arc ou d'étincelle pendant le fonctionnement normal ;
- IEC 60335-2-24 : 2010 (clauses 22.110) ;
- IEC 60335-2-40 : 2018 (clauses 22.116, 22.117) ;
- IEC 60335-2-89 : 2019 (clauses 22.114).

La température à la surface du produit a été mesurée et contrôlée pendant tous les tests prévus par la norme IEC 60335 cl. 11 et 19 et il a été constaté qu'elle n'était pas supérieure à 272 °C (522 °C). L'acceptation de ces produits dans l'application finale où un fluide frigorigène inflammable est utilisé doit de nouveau être examinée et évaluée pour l'application d'utilisation finale. **ATEX :** les vannes E2V\*\*K\*\*C\* (vannes sans stator) ont été évaluées selon la norme CEI 80079-36:2016 démontrant qu'elles ne présentent aucune source d'inflammation réelle ou potentielle pendant leur fonctionnement normal. La vanne, à l'exclusion du stator, ne doit donc pas être classée ni marquée comme équipement Ex h. En cas d'utilisation dans une zone classée ATEX, coupler la vanne uniquement avec un stator dédié ATEX E2VSTAX\*\*\* (voir la feuille +050001442) : dans ce cas, la température maximale autorisée du fluide frigorigène est de 85 °C.

P.E.D. : Cat. P.E.D. 2014/68/EU – voir le tableau 1

UL : UL429 (réf. A1, A2L, A3, B1), la certification UL devient caduque avec l'utilisation des stators ATEX - E2VSTAX\*\*\*

GER

## Allgemeine Merkmale

Die elektronischen Ventile E2V-K sind für den Einbau in Kältekreisläufen als Entspannungsorgan des Kältemittels vorgesehen. Um zu vermeiden, dass das Ventil bei Vorhandensein von Flash-Gas arbeitet, muss das einströmende Kältemittel angemessen unterkühlt werden. Sollte die Kältemittelmenge nicht ausreichen oder sollte ein erheblicher Druckabfall vor dem Ventil auftreten, kann der Geräuschpegel ansteigen. Für die Ansteuerung der Ventile empfiehlt sich die Verwendung von CAREL-Geräten. E2V-K-Ventile können auch in Heißgas-Bypass-Anwendungen eingesetzt werden. Die Ventile dürfen nur im Rahmen der in Tab. 2 genannten Betriebsbedingungen verwendet werden.

## Positionierung

Das Ventil arbeitet bidirektional; dabei erfolgt der Kältemitteleintritt bevorzugt über den seitlichen Anschluss. Werden Absperrventil vor oder nach dem Expansionsventil eingesetzt, muss der Kreislauf so ausgelegt sein, dass in der Nähe des Ventils keine Widderstöße entstehen, und dass sie nicht gleichzeitig geschlossen werden, um einen gefährlichen Überdruck im Kreislauf zu vermeiden. Vor dem Kältemittelinlass muss immer ein mechanischer Filter installiert werden. Beachten Sie bei der Installation die in Abb. 5 dargestellte räumliche Ausrichtung. Die empfohlene Position des Ventils ist die gleiche wie die eines herkömmlichen Thermostaventils, vor dem Verdampfer und dem Verteiler, falls vorhanden. Die Fühler (nicht im Lieferumfang des Ventils enthalten) müssen unmittelbar hinter dem Verdampfer und vor allen druck- oder temperaturverändernden Geräten (z. B. Ventile oder Wärmetauscher) angebracht werden.

## Installation und Handhabung:

Das Ventil muss durch Hartlöten der Fittings am Flüssigerausgang (IN) und am Verdampfereingang (OUT) in den Kreislauf eingebunden werden. Befolgen Sie die in Abb. 4 dargestellte Reihenfolge:

- Entfernen Sie den Stator (falls bereits im Ventil eingesetzt) und setzen Sie den Metallgewebefilter (Optional, E2VFIL0200 für E2V\*\*KSM\*\*-Ventile und E2VFIL0300 für E2V\*\*KWA\*\*-Ventile) ausschließlich am seitlichen Einlassanschluss ein (Abb. 4-A) Positionieren Sie es am Anschlag und blockieren Sie es mit dem Kreislaufrohr, bevor Sie das Ventil schweißen. **Vorsicht!** Verwenden Sie diesen Filter nur im Einwegmodus. Wenn das Ventil im bidirektionalen Modus verwendet wird, einen geeigneten Filter in den Kreislauf einbauen;
- Richten Sie die Flamme auf das Ende der Fittings, wie in Abb. 4-B gezeigt; blasen Sie dabei Inertgas (z. B. Stickstoff) vom Ventilkörper nach außen. Dabei muss ein nasser Lappen während des gesamten Lötvorgangs um den Ventilkörper gewickelt sein. Es wird empfohlen, eine Legierung auf Phosphorbasis zu verwenden, z. B. CuP 281 (ISO17672). Die Temperatur des Ventilkörpers muss immer unter 110 °C liegen. **Vorsicht!** CAREL-Ventile werden in vollständig geöffneter Position geliefert. Falls das Ventil vor dem Schweißen im Kreislauf betätigt wird, muss es wieder vollständig geöffnet werden, um zu verhindern, dass die hohen Temperaturen die internen Komponenten beschädigen.

- Setzen Sie den Motor in die Patrone bis zum Endanschlag ein (siehe Abb. 4-C) und verbinden Sie ihn mit dem CAREL-Treiber gemäß den Anweisungen in Abb. 6-10.

**Sorgen Sie dafür, dass das Ventil oder die Anschlussleitungen nicht verdreht oder verformt werden.**  
• Bearbeiten Sie das Ventil nicht mit Hammer oder anderen Gegenständen.  
• Verwenden Sie keine Zangen oder andere Werkzeuge, welche die äußere Struktur verformen oder innere Organe beschädigen könnten.  
• Richten Sie die Flamme niemals auf das Ventil.  
• Bringen Sie die Flamme niemals in die Nähe von Magneten oder Magnetfeldern.  
• Bei Verformung oder Beschädigung der äußeren Struktur, bei starken Stößen, z. B. durch einen Fall, bei Beschädigung des elektrischen Teils (Stator, Kontaktträger, Stecker,...) darf die Installation oder Verwendung nicht fortgesetzt werden.

CAREL übernimmt keine Garantie für das Funktionieren des Ventils im Falle einer Verformung der äußeren Struktur oder einer Beschädigung der elektrischen Teile.

**A Vorsicht!** Das Vorhandensein von Schmutzpartikeln kann zu einer Fehlfunktion des Ventils führen.

## Elektrische Anschlüsse

### Einpolige Ventile

Verbinden Sie den Netzstecker (Typ XHP-6 oder Superseal Serie 1.5 (IP67), an welchen ein entsprechendes Verlängerungskabel (E2VCABS\*U\*) angeschlossen werden muss) mit der Buchse eines zugelassenen einpoligen Treibers, wie im Schaltplan in Abb. 8-10 dargestellt.

### Zweipolige Ventile

Verbinden Sie den Stecker mit dem Stator in seinem Gehäuse und ziehen Sie die Schraube an, wie in Abb. 7 gezeigt. Schließen Sie das vierpolige Ende des Kabels an die entsprechenden Klemmen des von CAREL zugelassenen Treibers an, so dass die Phase Nr. 1 des Ventils der Klemme Nr. 1 des Treibers entspricht, usw. (Abb. 6). Die Verwendung von zu verdrüftenden Steckern gemäß DIN 43650 sollte vermieden werden, da dies nicht ausreichend, um eine optimale Produktleistung zu gewährleisten. **A Vorsicht!** Phase Nr. 4 ist auf dem Stator mit dem Erdungssymbol gekennzeichnet. Bei der Verwendung von Produkten, die durch elektromagnetische Störungen beeinflusst werden können, darf nur ein IP67-Steckverbinder (E2VCABS\*\*\*) angeschlossen werden.

CAREL no garantiza el funcionamiento de la válvula en caso de deformación de la estructura externa o daños en las piezas eléctricas.

**A ¡Atención!** La presencia de partículas debidas a suciedad puede provocar fallos en el funcionamiento de la válvula.

afuera con respecto al cuerpo de la válvula, utilizando obligatoriamente un paño húmedo enrollado en el cuerpo de la válvula durante toda la operación de soldado. Se recomienda utilizar una aleación de base de fósforo, por ejemplo, CuP 281 (ISO17672). La temperatura del cuerpo de la válvula siempre debe ser inferior a los 110 °C. **A ¡Atención!** Las válvulas CAREL se suministran en posición completamente abierta. En el caso de que se opere la válvula antes de soldar en el circuito, es necesario volver a llevarla a la condición de completamente abierta para evitar que las altas temperaturas dañen los componentes internos. Insertar el motor en el cartucho hasta el fondo, siguiendo las indicaciones de la Fig. 4-C, y conectarlo al driver de CAREL siguiendo las instrucciones especificadas en las Figs. 6-10.

• No ejercer torsiones o deformaciones en la válvula o en los tubos de conexión.

• No golpear la válvula con martillos u otros objetos.

• No utilizar alicates u otras herramientas que puedan deformar la estructura externa o dañar las piezas internas.

• No orientar nunca la llama hacia la válvula.

• No acercar la válvula a imanes, magnetos o campos magnéticos.

• No instalar ni utilizar en caso de deformación o daños en la estructura externa, fuerte impacto debido, por ejemplo, a una caída, o daños en la parte eléctrica (estator, portacontactos, conector, etc.).

CAREL no garantiza el funcionamiento de la válvula en caso de deformación de la estructura externa o daños en las piezas eléctricas.

**A ¡Atención!** La presencia de partículas debidas a suciedad puede provocar fallos en el funcionamiento de la válvula.

## Gesetzesvorschriften

### IEC 60335:

Im Hinblick auf die Verwendung der Ventilstatoren E2VSTA\*\*\*\*

(außer ATEX-Statoren E2VSTAX\*\*\*)

mit entzündbaren Kältemitteln bis zu einer

maximalen Kältemitteltemperatur von 100 °C wurden diese bewertet und erfüllen die folgenden Anforderungen:

• Anhang CC der IEC 60335-2-24:2010, auf den in Abschnitt 22.109 Bezug genommen wird, und Anhang BB der IEC 60335-2-89:2019, auf den in Abschnitt 22.113 Bezug genommen wird; es wurde festgestellt, dass keine Komponenten im normalen Betrieb Lichtbögen oder Funken erzeugen;

• IEC 60335-2-24: 2010 (Klauseln 22.110);

• IEC 60335-2-40: 2018 (Klauseln 22.116, 22.117);

• IEC 60335-2-89: 2019 (Klauseln 22.114).

Die Oberflächentemperaturen des Produkts wurden bei Tests gemäß IEC 60335, Kl. 11 und 19, gemessen und überprüft und überschreiten nicht 272°C (522°F). Die Zulässigkeit dieser Produkte, in denen entzündbare Kältemittel verwendet werden, muss in der Endanwendung erneut geprüft und beurteilt werden.

**ATEX:** Die Ventile E2V\*\*K\*\*C\* (Ventile ohne Stator) wurden gemäß IEC 80079-36:2016 bewertet und zeigen, dass sie während ihres normalen Betriebs keine effektiven potentiellen Zündquellen oder solche, die es werden könnten, aufweisen. Daher darf das Ventil, Stator ausgeschlossen, nicht als Ex h-Gerät eingestuft und gekennzeichnet werden. Beim Einsatz in einem ATEX-zertifizierten Bereich darf das Ventil nur mit einem speziellen ATEX-Stator E2VSTAX\*\*\* gekoppelt werden (siehe Blatt +050001442): In diesem Fall beträgt die maximal zulässige Kältemitteltemperatur 85 °C.

**PED:** Kat. PED 2014/68/EU – siehe Tab. 1

**UL:** UL429 (Bez. A1, A2L, A3, B1), die UL-Zertifizierung erlischt bei Verwendung von ATEX-Statoren - E2VSTAX\*\*\*

## Normativs

### IEC 60335:

En cuanto al uso de estantes de válvulas E2VSTA\*\*\*\* (excepto estantes ATEX - E2VSTAX\*\*\*) con refrigerantes inflamables hasta una temperatura máxima de refrigerante de 100 °C, se han evaluado y se ha determinado que cumplen con los siguientes requisitos:

- Anexo CC de la IEC 60335-2-24:2010 a la que hace referencia la cláusula 22.109 y Anexo BB de la IEC 60335-2-89:2019 a la que hace referencia la cláusula 22.113; no se han encontrado componentes que generen arcos o chispas durante su funcionamiento normal;

• IEC 60335-2-24: 2010 (cláusulas 22.110);