



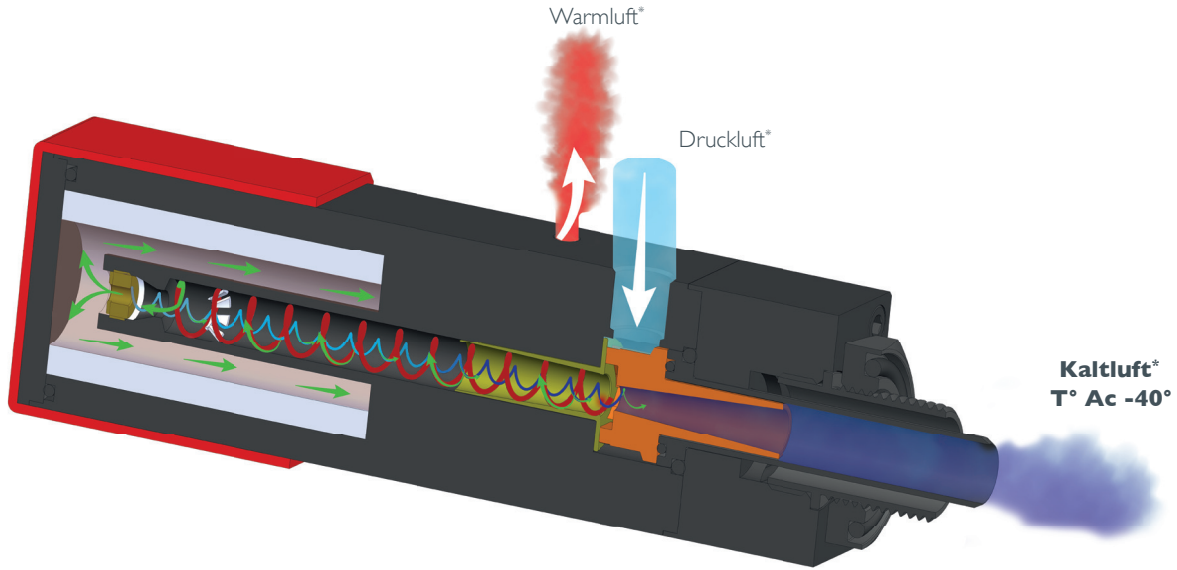
CLIM-2 EL

TECHNISCHE DATEN

VORTEX ROHRE

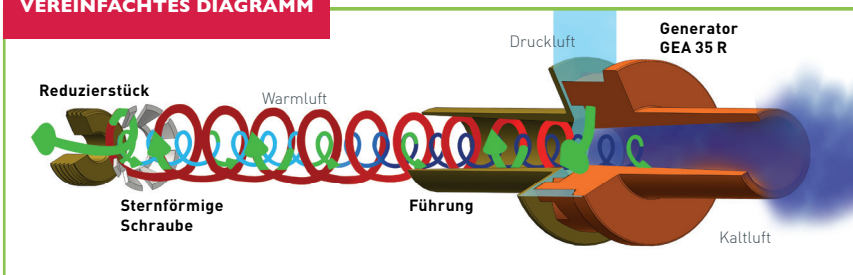
SCHALTSCHRANKKÜHLER

PRINZIPSCHEMA



* Die Temperaturen dienen als Richtwerte für eine Clim 2500 mit einem Generator GEA 35R - Orange.
 T° Ac = Drucklufttemperatur

VEREINFACHTES DIAGRAMM



PRINZIPSCHEMA DES GENERATORS



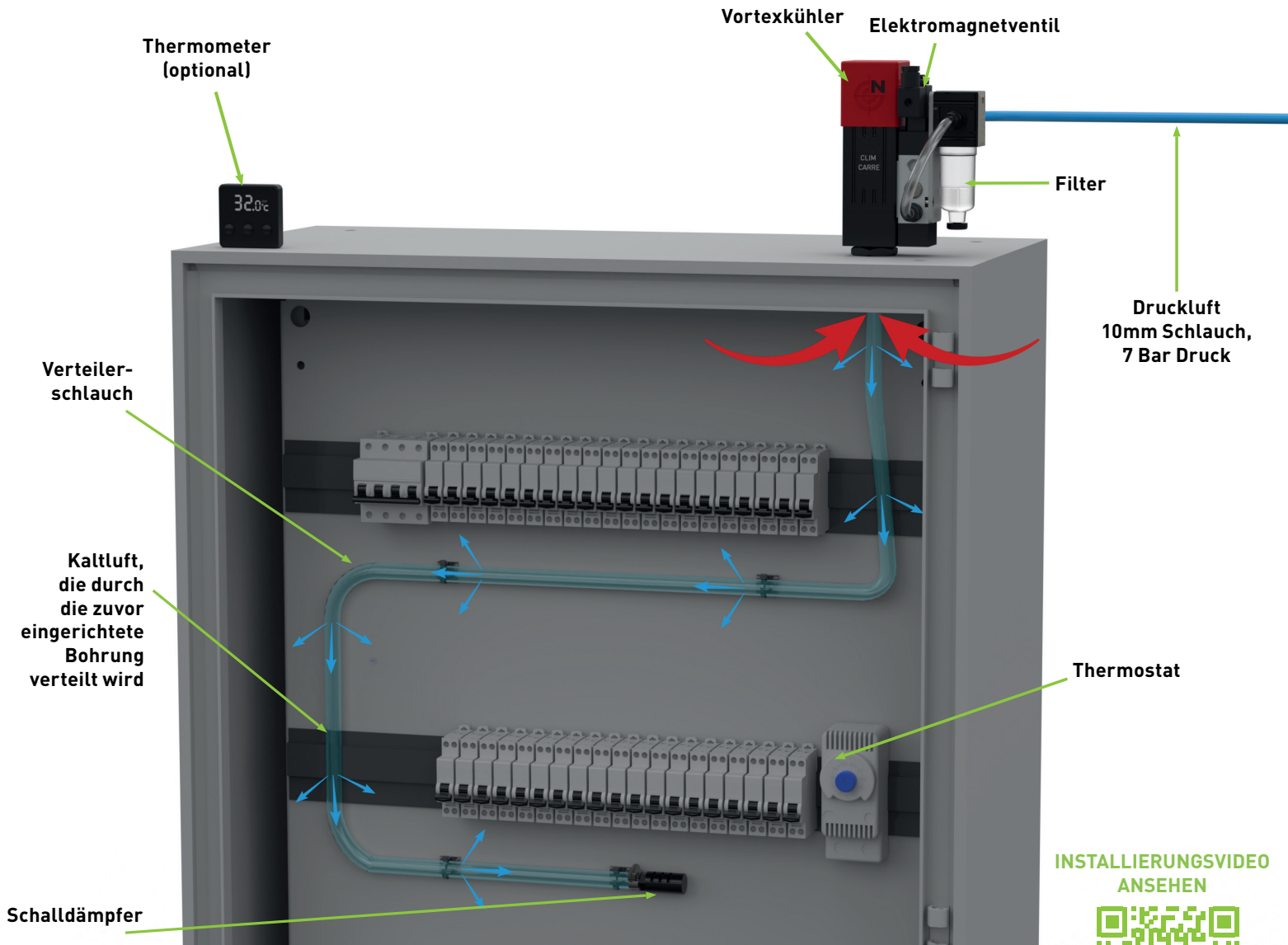
TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNUMMER	ANSCHLUSS (GAZ)	GENERATOR	KÜHLUNG-FÄHIGKEIT (L/MIN)		LUFTVERBRAUCH (L/MIN)		AUSLASSLUFTSTROM (L/MIN)		GRÖSSE DES SCHRANKS (M)	GEWICHT (G)	SCHALLPEGEL (DB)	MATERIAL
			(Kcal/h)**	(BTU/h)	6 BAR	7 BAR	6 BAR	7 BAR				
CLIM-2 EL 500	G1/4"	GEA 10R	95	376,99	381	430	115	152	0,5 x 0,6 x 0,2	1085	75 (Idealzustand)	Aluminium
CLIM-2 EL 900	G1/4"	GEA 15R	135	535,72	400	495	152	170	0,8 x 0,6 x 0,2			Aluminium
CLIM-2 EL 1500	G1/4"	GEA 25R	440	1746,06	494	597	205	285	1,0 x 1,0 x 0,4			Aluminium
CLIM-2 EL 2500	G1/4"	GEA 35R	720	2857,19	635	786	340	375	1,8 x 1,8 x 0,6			Aluminium

Wir empfehlen die Verwendung eines Rohrs mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm für Clim-2 EL 500 und 900 und die Verwendung eines Rohrs mit einem Innendurchmesser von mindestens 12 mm für den Clim-2 EL 1500 und 2500 zur optimalen Nutzung.

** Die Kilokalorie ist eine Energieeinheit, eine Kilokalorie (entspricht 1000cal) stellt die Energiemenge dar, um die Temperatur in 1000 Litern Wasser um 1°C zu senken.

FUNKTIONSWEISE

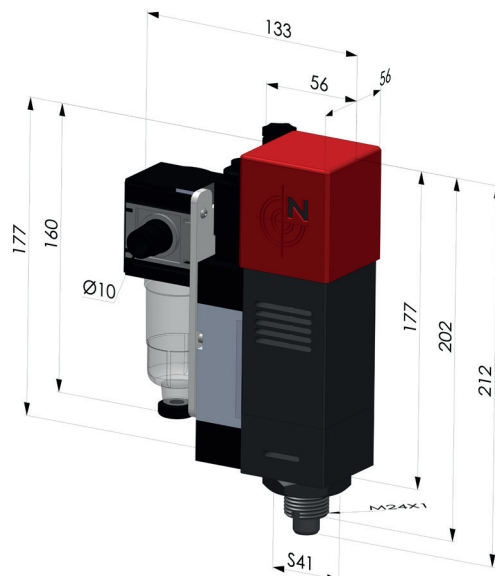


INSTALLIERUNGSVIDEO
ANSEHEN



CLIM-2 EL 500 - CLIM-2 EL 900 - CLIM-2 EL 1500 - CLIM-2 EL 2500

GRÖSSE



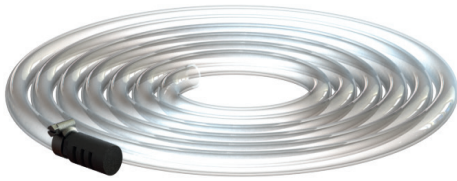
CLIM-2 EL 500
CLIM-2 EL 900
CLIM-2 EL 1500
CLIM-2 EL 2500

VERTEILERSCHLAUCH VON KALTLUFT

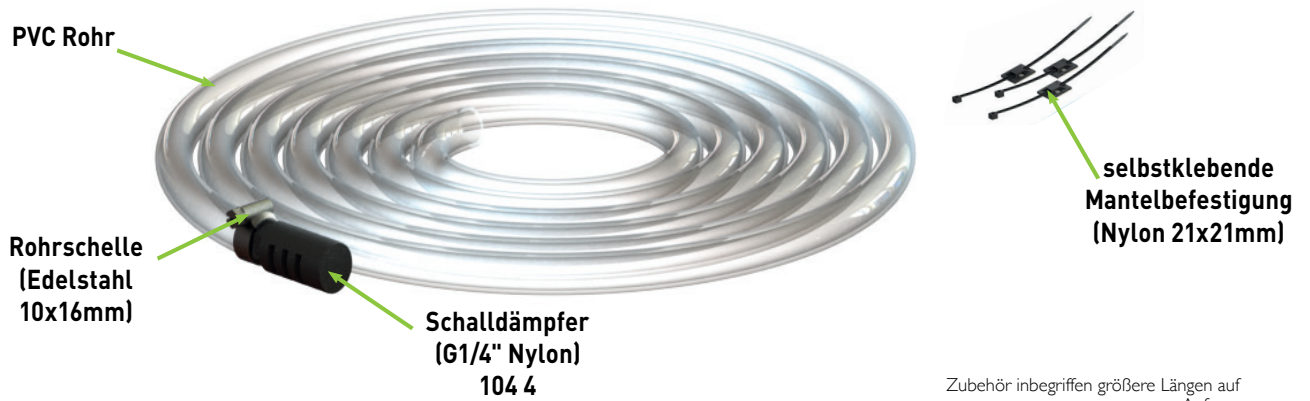
TECHNISCHE DATEN

VORTEX ROHRE

SCHALTSCHRANKKÜHLER



SCHEMA

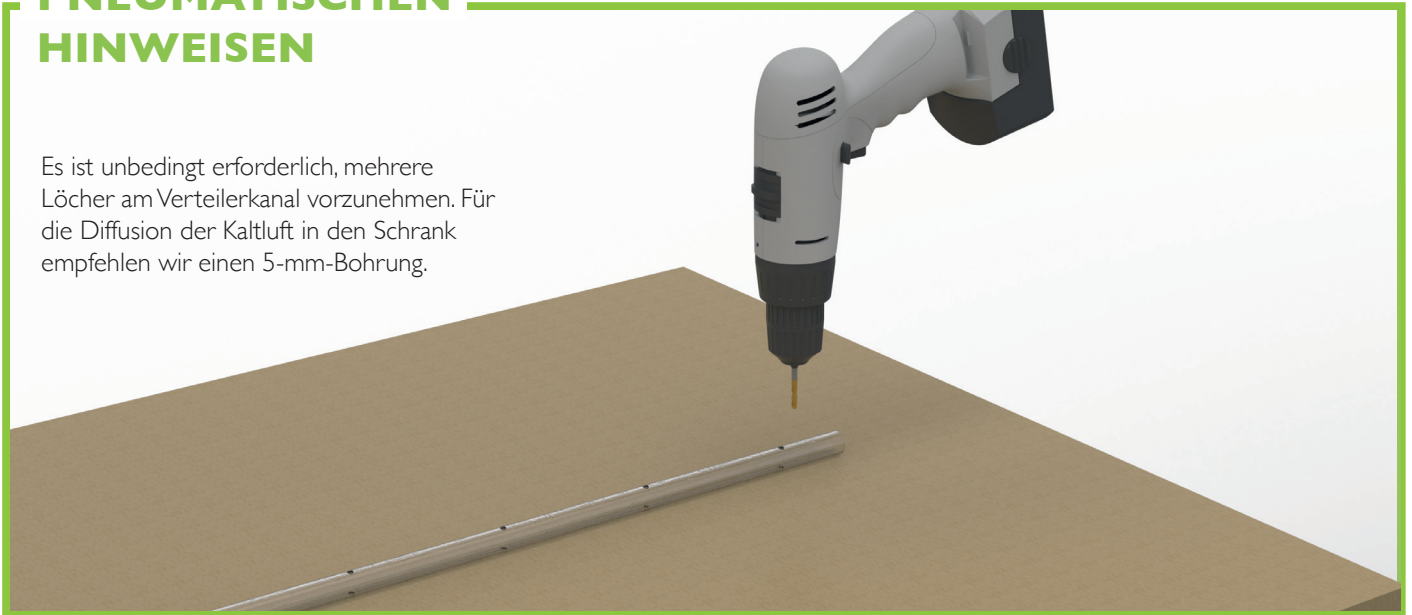


TECHNISCHE DATEN

ARTIKELNUMMER	MATERIAL	MASSE	LÄNGE
CLIM TUB	PVC	13x17mm	Maxi : 2,50m Angepasste Länge je nach der Schaltschrankmessungen

PNEUMATISCHEN HINWEISEN

Es ist unbedingt erforderlich, mehrere Löcher am Verteilerkanal vorzunehmen. Für die Diffusion der Kaltluft in den Schrank empfehlen wir einen 5-mm-Bohrung.





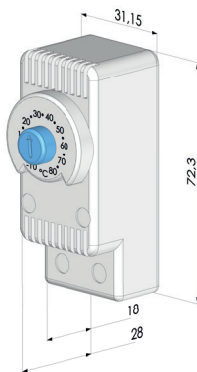
THERMOSTAT FÜR CLIM EL

TECHNISCHE DATEN

VORTEX ROHRE

SCHALTSCHRANKKÜHLER

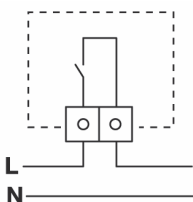
PLAN



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNR	NENNSPANNUNGSBE- REICH	BEMESSUNGS- STROM(A)	EINSTELLBE- REICH (A)	DIFFERENTIAL (BEZOGEN AUF DEN SOLLWERT) (°C)	PRÄZISION (°C)	GEWICHT (G)
CLIM THERMOSTAT NO	60V d.c. - 110-250V a.c.	10	15	-10 ~ 80	± 3	54g

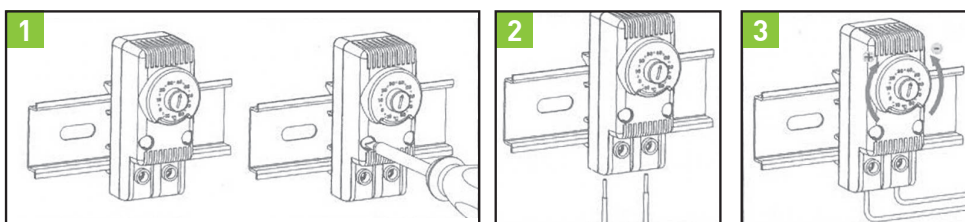
SCHALTPLAN



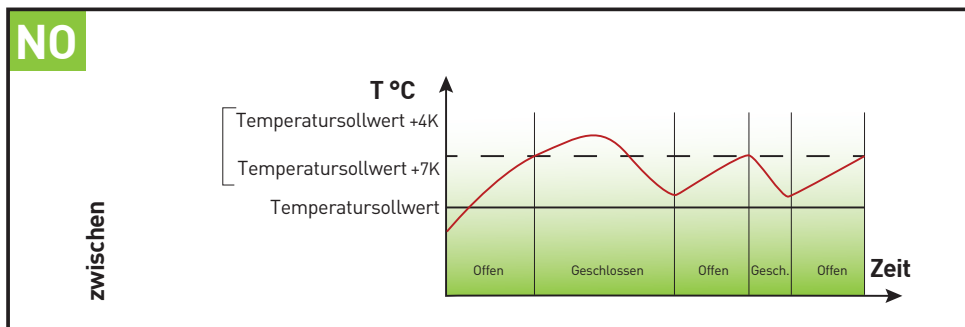
Gehäusematerial: PA66 UL 94V-0
Farbe: grau RAL 7035
Schutzart: IP20
Gerätekategorie: Klasse II
Montage auf: DIN-Schiene 35mm (EN 50 022); DIN-Schiene 15 mm (EN 50 045); DIN-Schiene 32 mm (EN 50 035)
Befestigungsmethode: Snap on
Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen
Kabel des elektrischen Abschnitts: von 0,75 mm² bis 2,5 mm²
Einstellung / Indexierung: Bimetall
Einstellung: externer Knopf/5°C

Lagertemperatur: von -40°C bis +90°C
Max Luftfeuchtigkeit: 95% rF und 25°C (nicht kondensierend)
Temperaturskala: erhältlich mit Fahrenheit-Grad-Skala (°F)
Außenmaße: 68x29x45mm
Ausdauer: 100 000 Zyklen
Anwendbare Normen: EN 60730-1 und UL (Underwriters Laboratories) zugelassen, gemäß den Standards UL 873 und C22.2 Nr. 24-93
Zulassungen: CE, cURus

BESCHREIBUNG



- 1 Hängen Sie den Thermostat mit den richtigen elastischen Haken in die Schiene ein. Stellen Sie den Thermostat optional in Position und befestigen Sie die beiden Schrauben UNI 9707-TA 3x20 (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 2 Schließen Sie den Thermostat elektrisch an (siehe elektrische Anschlüsse).
- 3 Stellen Sie die Solltemperatur durch Drehen der Messscheibe ein.

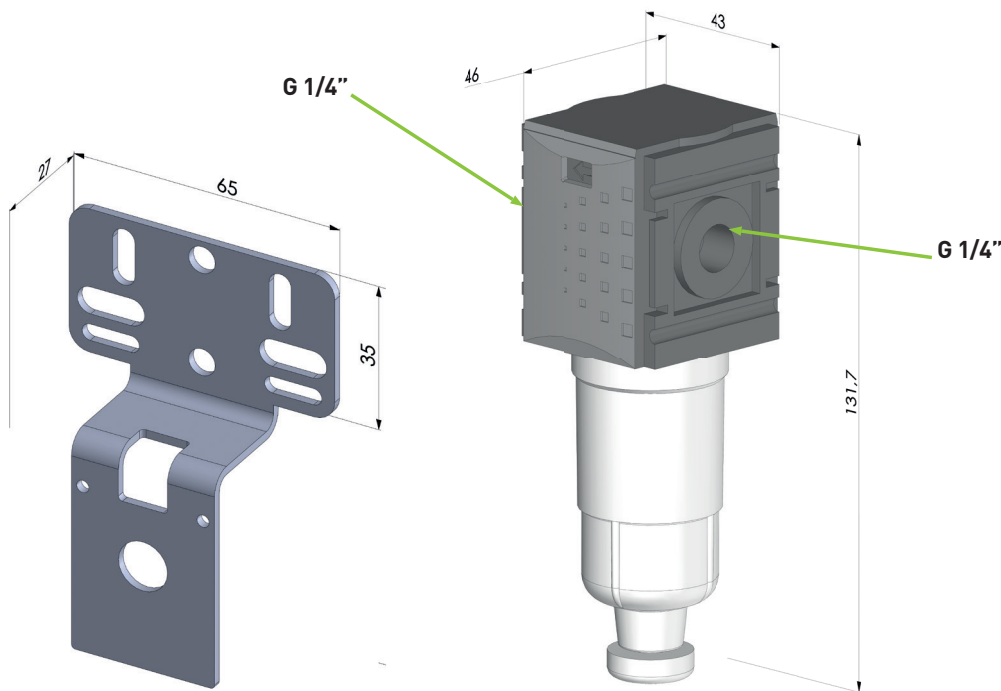


Der NO-Thermostat (normalerweise offen - blau) hat einen offenen Kontakt, wenn die Temperatur unter dem Sollwert liegt, und schließt mit steigender Temperatur. Die Grafik unten zeigt den typischen Betriebszyklus: Der Kontakt schließt mit steigender Temperatur bei einem Wert von $T = T_{\text{Sollwert}} + 4K$, wenn der Nennstrom 5A beträgt, oder $T = T_{\text{Sollwert}} + 7K$, wenn der Nennstrom $\rightarrow 5A$ beträgt. Der Kontakt öffnet beim Abstieg mit dem Wert $T = T_{\text{Sollwert}}$. Der Sollwert stellt die Untergrenze des Einstelltemperaturbereichs dar, die Obergrenze die Differenz mit einem Wert von +4 K oder +7 K in Bezug auf den Sollwert.



FILTER FÜR CLIM EL TECHNISCHE DATEN VORTEX ROHRE SCHALTSCHRANKKÜHLER

PLAN



Versorgungsdruck P1 min: 1,5 bar
Versorgungsdruck P1 max: 12 bar
Temperaturbereich: -10 °C bis +50 °C
Behälter: Polycarbonat
Entleerung: halbautomatisch
Montage: senkrecht
Filterelement: 5 µm

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNR	FLIESSRATE	LUFTVERSOR- GUNG	GEWICHT(G)
CLIM FRL	1000 l/min	G1/4"	128

ARTIKELNR	BEFESTI- GUNG	MATERIAL	GEWICHT(G)
CLIM FRL sup	-	verzinkter Stahl	75

MONTAGE

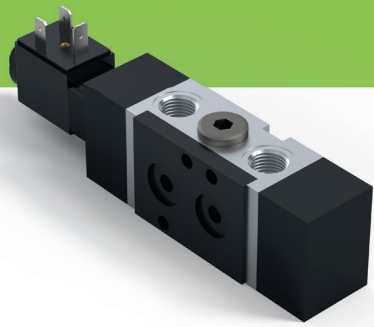


1 Entfernen Sie vorsichtig eine der grauen Abdeckungen an der Seite des Filters.



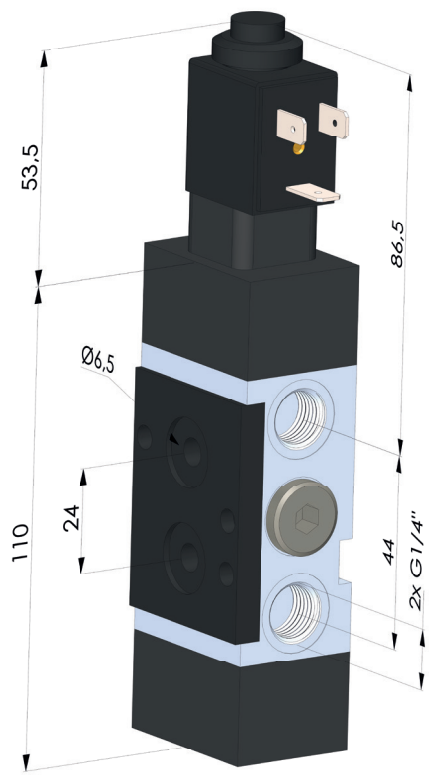
2 Bringen Sie die hintere Befestigungshalterung an und schrauben Sie sie mit den beiden mitgelieferten Schrauben (2 Schrauben 3x10 mit Torx 10IP) und einem Schraubenschlüssel (nicht mitgeliefert) an der Karosserie fest.

*Modell mit automatischer Entlüftung auf Anfrage erhältlich.



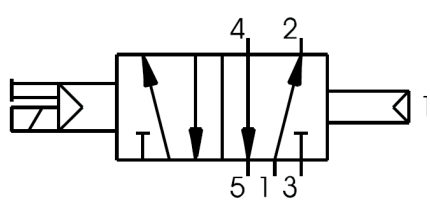
VENTILE FÜR CLIM EL TECHNISCHE DATEN VORTEX ROHRE SCHALTSCHRANKKÜHLER

PLAN



- Körper:** Aluminium
- Bediener:** Technopolymer/
Aluminium für Federbodenplatten
- Spulen:** Aluminium
- Dichtungen:** Nitril
- Kolben:** Technopolymer
- Federn:** Federstahl

SCHALTPLAN



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNR	FLUID	MAXIMALER ARBEITS-DRUCK (BAR)	BETRIEBSDRUCK (°C)	DURCHFLUSS BEI 6 BAR MIT ΔP = 1 (NL / MIN)	ANSCHLUSS-GRÖSSE (MM)	ARBEIT-SPORTGRÖSSE	GEWICHT (G)	VER-FÜGBARE SPANNUNG
CLIM EV 1/4	gefilterte luft	10	-5 bis +50 °C	1100	8	G1/4"	380	220V 110V 48V 24V 24VDC

BESCHREIBUNG

Diese Ventile haben je nach Anwendung und Luftqualität eine durchschnittliche Lebensdauer von 15 Millionen Zyklen. Gefilterte und geschmierte Luft unter Verwendung spezifizierter Schmiermittel reduziert den Verschleiß der Dichtungen erheblich und gewährleistet einen langen und störungsfreien Betrieb. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ventil gemäß den Angaben des Herstellers verwendet wird,

z. B. Luftdruck und Temperatur. Die Auslassöffnungen 3 und 5 sind gegen das mögliche Eindringen von Schmutz oder Ablagerungen geschützt. Für die Überholung der Ventile stehen Reparatursätze einschließlich der Spule mit Dichtungen zur Verfügung. Obwohl dies eine einfache Operation ist, sollte sie von einer kompetenten Person durchgeführt werden.

Dieses Modell ist NC (normalerweise offen) in 220 V, andere Funktionen und Spannungen auf Anfrage



DIGITALES THERMOMETER FÜR CLIM EL

TECHNISCHE DATEN

VORTEX ROHRE

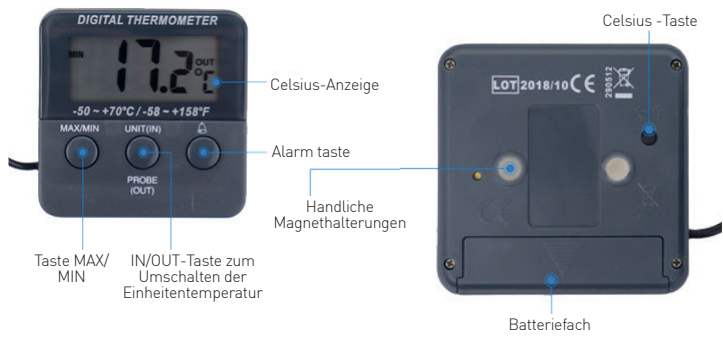
SCHALTSCHRANKKÜHLER

PLAN



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNR.	MESSBEREICH	BILDSCHIRMAUFLÖSUNG	KABELLÄNGE	DIFFERENZ (BEZOGEN AUF DEN SOLLWERT)	PRÄZISION (°C)	GEWICHT (G)
CLIM THERMOMETER	-20 bis +50°C / -20 bis + 50°C	0.1	2M	-20 ~ +70	± 1	82



Digitales Thermometer mit Max-Min-Temperaturfunktion und Alarmeinstellung für Hoch- / Tiefsttemperaturwarnung. Ideal zum gleichzeitigen Ablesen der Temperatur in einem Kühlschrank oder Gefrierschrank oder einer beliebigen Außentemperatur und Raumtemperatur. Magnetbefestigung.

Eigenschaften
 Alarmeinstellung für hohe/niedrige Temperatur (nur externe Sondenlesung)
 Max / Min Temperaturspeicher

Wasserdichter Temperatursensor C° und F° umschaltbar
 Magnetbefestigung auf der Rückseite des Hauptgeräts

Spezifikation
 Messbereich: -20 bis + 50 °C (Raumtemperatur) / -50 bis + 70 °C (Außentemperatur)
 Genauigkeit: +/- 1°C
 Bildschirmauflösung: 0.1
 Display Reading Update: 10 Sekunden
 Batterie: 1 x AAA (mitgeliefert)
 Kabellänge: 2 Meter

BESCHREIBUNG

- 1 °C / °F Austausch**
 Drücken Sie [°C/°F] auf der Rückseite des Instruments, um die Temperatureinheit auszuwählen
- 2 Max / Min Lesespeicher**
 a. Drücken Sie [Max/Min], um den maximalen Messwert (MAX) anzuzeigen.
 b. Drücken Sie die Taste erneut, um den minimalen Messwert (MIN) anzuzeigen.
 c. Drücken Sie die Taste erneut, um zur Nennanzeige zurückzukehren
 d. Halten Sie [Max/min] ca. 2 Sekunden lang gedrückt, um den Speicher zurückzusetzen
- 3 Temperaturanzeige des Fühlers**
 a. Drücken Sie [IN/OUT], um die Temperatur des Sondensensors anzuzeigen

- Drücken Sie die Taste erneut, um die Temperatur des Hauptgeräts anzuzeigen
- 4 Alarmeinstellung für hohe / niedrige Temperatur (nur externer Fühlersensor)**
 a. Halten Sie [AL] etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Die Symbole HIGH und OUT blinken
 b. Drücken Sie [°C/°F] auf der Rückseite des Instruments, um den oberen Alarmgrenzwert einzustellen
 c. Drücken Sie erneut [AL], und die LOW- und OUT-Symbole blinken
 d. Drücken Sie [°C/°F] auf der Rückseite des Instruments, um die Alarmuntergrenze einzustellen
 e. Drücken Sie erneut [AL], um die Einstellung zu beenden und zum Hauptgerät zurückzukehren
 Wenn Sie während der Grenzwerteinstellung [°C/°F] gedrückt halten, wird der Wert automatisch erhöht.

Wenn der Messwert des Sondensensors außerhalb des eingestellten Grenzwerts liegt, ertönt der Alarm.

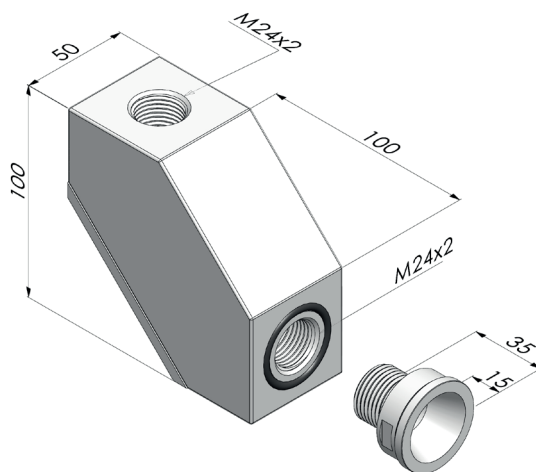
- 5 Alarm ein / aus**
 a. Drücken Sie [AL], um den Alarm auszuschalten (AL aus)
 b. Drücken Sie erneut [AL], um den Alarm einzuschalten (AL ein)

HINWEIS
 Der IN-Wert bezieht sich auf den Sensor am Hauptgerät.
 Die OUT-Anzeige bezieht sich auf die Anzeige des externen Sondensensors.
 Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und extremer Hitze schützen.

ADAPTATER 90° FÜR CLIM EL TECHNISCHE DATEN **VORTEX ROHRE** SCHALTSCHRANKKÜHLER



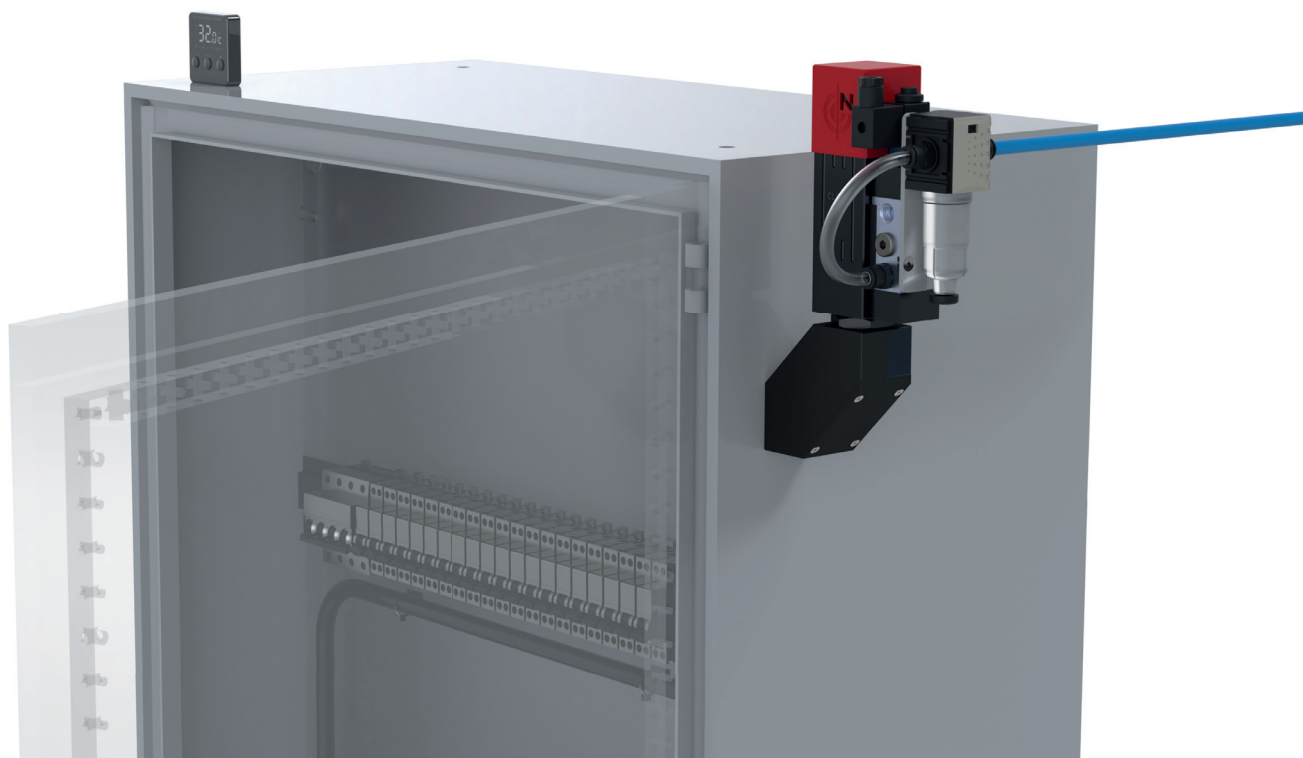
PLAN



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ARTIKELNR.	MATERIAL	GEWICHT
CLIM ADA 90	Eloxiertes Aluminium	550

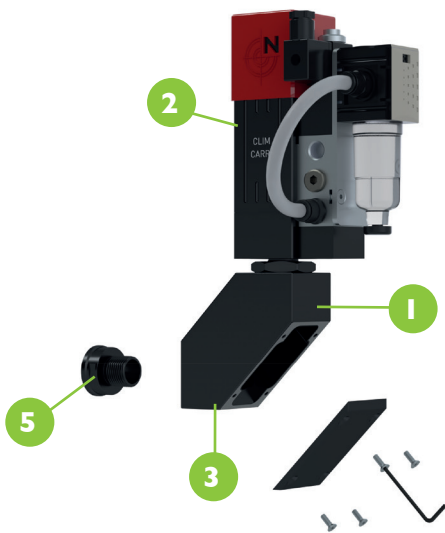
MONTAGE



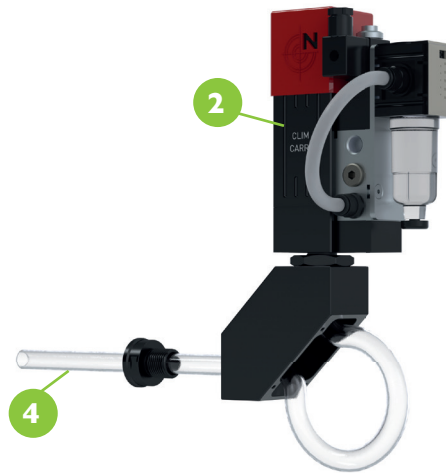
MONTAGE CLIM-2 TECHNISCHE DATEN VORTEX ROHRE SCHALTSCHRANKKÜHLER

VERFAHREN

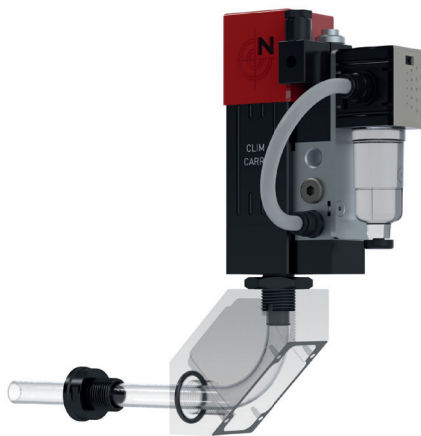
- A** Lösen Sie die vier FHC-Schrauben M4x12 (Inbusschlüssel 2,5) der Abdeckung. Schrauben Sie das Verbindungsstück **5** ab und schrauben Sie die Klimaanlage **2** auf den Körper **3**.



- B** Schlauch einführen **4**, einen Teil des Schlauchs durchlassen Schlauch, um ihn in die Öffnung der Clim **2** einzuführen bis zum Anschlag einführen.



- C** **ACHTUNG:** Prüfen Sie, ob der Schlauch **4** nicht geknickt ist (die Verringerung des Innendurchmessers kann die Leistung der Clim verringern).



- D** Schrauben Sie die Abdeckung wieder fest und installieren Sie dann die Baugruppe auf dem Schaltschrank.

