

Mit dem Automated Drain & Refill System kann die angeschlossene Applikation mit Druckluft entleert und mithilfe von Schnellkupplungen zeitsparend gewechselt werden. Das ausgeblasene Thermofluid wird zurück ins Temperiergerät geleitet und kann wiederverwendet werden. Das System ist verwendbar für alle Huber-Standgeräte (Unistat, Unimotive und Unichiller) mit Wasser-Ethylenglykol-Gemische. Die in der ADR-Einheit verbauten Ventile sind elektrisch gesteuert.

## Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich	-45...150 °C
Druckluftanschluss	Werkstattkupplung NW 7,2
max. Druckluft	4 bar
Rückführleitung	M24x1,5 AG
Abmessungen BxTxH **	397x545x586 mm
Gewicht, netto	59 kg
Fluidanschluss	M38x1,5 AG
Netzanschluss	90-240V 1~/2~ 50/60Hz
max. Stromaufnahme	0,2 A
Absicherung	2 A
Schutzart	IP20
min. Umgebungstemperatur	5 °C
max. Umgebungstemperatur	40 °C



Bestell-Nr.: 3602.0001.00

**gültig ab Ser. Nr.:**

**550044**

**1.0/24**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

Optionales Zubehör:

Adapter, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluid, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Hinweis: Eine Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20° C

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen:

Spannung + / - 5 % bei gleichzeitiger Frequenztoleranz von + / - 2 %

Beispiel: -5% Spannung und + 2 % Frequenz > nicht zulässig!

-5% Spannung und - 2 % Frequenz > zulässig

Hinweise zu EMV:

Klassifizierung (Störaussendungen) nach EN55011: Klasse A, Gruppe 1.

Auslieferungszustand Netzkabel:

1. Ein- /Zweiphasige Geräte (100V bis 240V) --> mit Netzkabel und länderspezifischem Stecker (bitte bei Bestellung angeben)
2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A --> mit Kabel ohne Stecker
3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A --> ohne Kabel ohne Stecker

Dieses Temperiergerät entspricht der US-SNAP und allen zutreffenden EU-Rechtsvorschriften. Die US-SNAP Endanwendung für dieses Temperiergerät ist die industrielle Prozesskühlung. Eine Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle ist auf Anfrage möglich.

\*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter [www.huber-online.com](http://www.huber-online.com)