((

Kältetrockner

Für Europa, Asien und Ozeanien

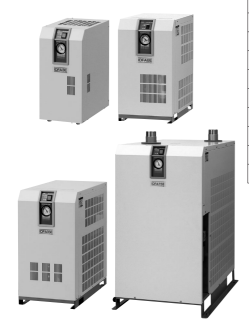




INHALT

1. Standardprodukte Serie IDFA

Standardtyp: Lufteingangstemperatur 35 °C



		Durchfluss	kapazität (m	³/h [ANR])				
Modell	Nennwerte	Taupunkt bei Ausgangsdruck			Kältemittel	Anschlussgröße	Seite	
	Eingang	3°C	7°C	10°C				
IDFA3E		12	15	17		Rc 3/8		
IDFA4E		24	31	34	R134a (HFKW)	Rc 1/2		
IDFA6E		36	46	50		Rc 3/4	S. 3 bis 5	
IDFA8E		65	83	91			3. 3 DIS 5	
IDFA11E	35°C	80	101	112				
IDFA15E1	0.7 MPa	120	152	168		Rc 1		
IDFA22E		182	231	254		R 1		
IDFA37E		273	347	382	R407C (HFKW)	R 1 ¹ / ₂	S. 6 bis 8	
IDFA55E		390	432	510	N4070 (NFKW)	D 0	3. 0 bis 6	
IDFA75E		660	720	822		R 2		

2. Optionen

Technische Daten	verwendbares Modell	Zusatz (Optionssymbol)	Seite
Kaltluftausgang	IDFA3E bis 11E	IDFA□E-23- A	
Antikorrosionsbehandlung	IDFA3E bis 75E	IDFA□E-23- C	
Mit chinesischen Typenschildern und einer Betriebsanleitung auf Chinesisch	IDFA3E bis 75E	IDFA□E-23-G	
für Druckbereich bis 1,6 MPa (Behälter für automatischen Kondensatablass: Metallbehälter mit Füllstandsanzeige)	IDFA6E bis 37E	IDFA□E-23- K	S. 9
mit automatischem Hochleistungs-Kondensatablass (für Druckbereiche bis 1,6 MPa)	IDFA4E bis 75E	IDFA□E-23- L	
mit Sicherungsautomat	IDFA4E bis 75E	IDFA□E-23- R	
mit Klemmenleiste für Spannungsversorgung, Betriebs- und Alarmsignal	IDFA4E bis 75E	IDFA□E-23- T	S. 10
mit zeitgesteuertem Kondensatablassventil (für Druckbereich bis 1,6 MPa)	IDFA4E bis 75E	IDFA□E-23- V	

3. Optionales Zubehör

Beschreibung	Seite
Staubschutz-Filterset	
Fundamentbolzenset	S. 11
Bypass-Leitungsset	

- 4. Angaben (Kondenswasserberechnung, Taupunkt-Umrechnungsdiagramm) ... S. 12
- 5. Sicherheitshinweise ··· S. 1 und 3



Serie IDFA ... E Modellauswahl

Die korrigierte Durchflusskapazität, die die Umgebungsbedingungen des Anwenders berücksichtigt, muss berechnet werden, um den passenden Kältetrockner auszuwählen. Bitte gehen Sie nach folgender Anleitung vor:

Ermitteln Sie die einzelnen Korrekturwerte.

Ermitteln Sie anhand der folgenden Tabelle die für Ihre Betriebsbedingungen geeigneten Korrekturwerte A bis D.

Auswahlbeispiel für IDFA E

Betriebsbedin	gung	Symbol Angabe	Korrekturwert Anm.)
Lufteingangstemperatur	40°C A		0.83
Umgebungstemperatur	35°C	В	0.83
Eingangsdruck	0.5 MPa	С	0.92
Druckluftverbrauch	31 m ³ /h	_	_

Anm.) Werte aus der unten stehenden Tabelle

2 Berechnen Sie die korrigierte Durchflusskapazität

Ermitteln Sie die korrigierte Durchflusskapazität anhand der folgenden Formel. korrigierte Durchflusskapazität = Druckluftverbrauch ÷ (Korrekturwert A x B x C) korrigierte Durchflusskapazität = 31 m³/h \div (0.83 x 0.83 x 0.92) = 48.9 m³/h

3 Wählen Sie das Modell aus.

Wählen Sie anhand der Tabelle ein Modell aus, dessen Wert die korrigierte Durchflusskapazität übersteigt. (Die Durchflusskapazität finden Sie in den Angaben D.)

Da die korrigierte Durchflusskapazität 48.9 m³/h beträgt, wird das Modell IDFA8E ausgewählt, wenn der erforderliche Taupunkt am Ausgang 3°C betragen soll. Das Modell IDFA6E wird gewählt, wenn der Taupunkt am Ausgang 10 °C betragen soll.

- Wählen Sie die passende Option aus.
 - Siehe S. 3, 6.
- Vervollständigen Sie die Modell-Nr.
 - Treffen Sie eine Auswahl aus den separat angebotenen Zubehörteilen. Siehe S. 11.

Angabe A: Lufteingangstemperatur Angabe B: Umgebungstemperatur

Siehe S. 3, 6.

Lufteingangs- temperatur	Korrekturwert						
(°C)	IDFA3E bis 37E	IDFA55E bis 75E					
5 bis 25	1.30	1.33					
30	1.25	1.16					
35	1	1					
40	0.83	0.8					
45	0.7	0.64					
50	0.6	0.48					

Umgebungs- temperatur	Korrekturwert				
(°C)	IDFA3E bis 11E	IDFA15E1 bis 75E			
20	1.1	1.1			
25	1	1			
30	0.91	0.97			
35	0.83	0.89			
40	0.79	0.77			

Angabe C: Eingangsdruck

Eingangs- druck	Korrekturwert				
(MPa)	IDFA3E bis 11E	IDFA15E1 bis 75E			
0.3	0.80	0.72			
0.4	0.87	0.81			
0.5	0.92	0.88			
0.6	0.96	0.95			
0.7	1.00	1.00			
0.8	1.04	1.06			
0.9	1.07	1.11			
1	1.1	1.16			
1.2	1.16	1.21			
1.4	1.21	1.25			
1.6	1.25	1.27			

Angabe D: Durchflusskapazität

Modell	Durchflusskapazität (m³/h [ANR])						
iviodeli		IDFA3E	IDFA4E	IDFA6E	IDFA8E	IDFA11E	
5	3°C	12	24	36	65	80	
Drucktaupunkt am Ausgang	7°C	15	31	46	83	101	
an Ausgang	10°C	17	34	50	91	112	

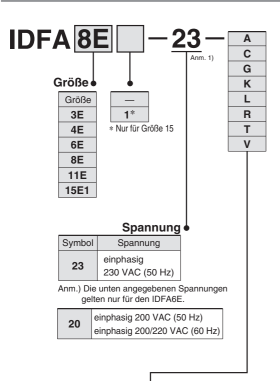
Modell	Durchflusskapazität (m³/h [ANR])						
Wodeli	IDFA15E1	IDFA22E	IDFA37E	IDFA55E	IDFA75E		
Donaldania	3°C	120	182	273	390	660	
Drucktaupunkt am Ausgang	7°C	152	231	347	432	720	
an Ausgang	10°C	168	254	382	510	822	

Kältemittel R134a (HFKW) Serie IDFA E

3E, 4E, 6E, 8E, 11E, 15E1

(Lufteingangstemperatur: 35°C)

Bestellschlüssel



Optionen und verfügbare Kombinationen (Baugröße/Option)

Symbol Anm. 2)	-	Α	С	G	K	L	R	Т	V
Option Größe	ohne	Kaltluft- ausgang	Antikorrosions- behandlung	Mit chinesischen Typenschildern und einer Betriebsanleitung auf Chinesisch.	für Druckbereich bis 1,6 MPa (Ausführung mit Behälter für automatischen Kondensatablass) Metallbehälter mit Füllstandsanzeige	mit automatischem Hochleistungs- Kondensatablass (für Druckbereich bis 1,6 MPa)	mit Sicherungs- automat	mit Klemmenleiste für Spannungsversorgung, Betriebs- und Alarmsignal	mit zeitgesteuertem Kondensatablassventil (für mittleren Druck)
3E	•	•	•	•	_		_	_	_
4E	•	•	•	•	_	•	•	•	•
6E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11E	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15E1	•	_	•	•	•	•	•	•	•

Anm. 1) Das G-Gewinde (paralleles Innengewinde) kann an das R-Gewinde (kegeliges Außengewinde) angeschlossen werden. Deshalb kommt bei der Gewindeangabe die Option "F" nicht vor. Ein Adapter für das R-Gewinde (PT-Außengewinde) ist ebenfalls enthalten.

Anm. 2) Geben Sie kombinierte Optionen in alphabetischer Reihenfolge an.

Die folgende Kombination ist jedoch nicht möglich.

• Eine Kombination aus K, L und V ist nicht möglich, da nur ein Kondensatablass angebracht werden kann.

Anm. 3) Ab S. 2-66 finden Sie weitere Informationen zu den Optionen.

Anm. 4) Option "H" (Ausführung mit automatischem Behälterablass: Metallbehälter) ist nur mit IDFA6E-20 verwendbar. Die Optionen "K", "L" und "V" können nicht in Kombination gewählt werden.



Technische Daten (Standard)



			Modell		Standardtyp (Lufteingangstemperatur 35°C)					
	chnische D	Daten		IDFA3E						
Anm. 4)	Medium					Druc	kluft			
reich	Lufteingangstemperatur (°C)					5 k	ois 50			
3etriebs bereich	Eingangsd	ruck	(MPa)			0.15 k	ois 1.0			
Betri	Umgebung	stemperatu	r (Luftfeuchtigkeit) (°C)		2 bis 40	(rel. Luftfeu	ichtigkeit m	ax. 85%)		
		Anm. 1) (3°C) 12 24 36 Standard-			65	80	120			
n. 4)		bedingungen	(7°C)	15	31	46	83	101	152	
n Anı	Durchfluss kapazität	(ANR)	(10°C)	17	34	50	91	112	168	
nge	m³/h	Anm. 2) Luftmenge —	(3°C)	13	25	37	68	83	125	
ingu		am Kompres- —	(7°C)	16	32	48	86	105	158	
peq		soreingang	(10°C)	18	35	52	95	116	175	
Nominalbedingungen Anm.	Eingangs	druck	(MPa)			0	.7			
Š	Lufteinga	ngstempe	eratur (°C)	35						
		ngstemper	atur (°C)			2	5			
elektrische Daten	Versorgungsspannung			einphasig: 230 V AC [Spannungsschwankung ±10%] 50 Hz						
ktris Date	Leistung	saufnahm		180 208 385					420	
-		strom Anm. 6	()	1.2 1.4 2.7				2.9		
	messungsstro mpfindlich		rungsautomaten ^{Anm. 5)} (A) A)	5 10					10	
Da	mpfkonde	ensator		luftgekühlt						
Kä	iltemittel					R134a	(HFKW)			
Me	enge des l	Kühlmittel	S	0.15	0.2	0.23	0.27	0.29	0.47	
au	tomatisch	er Konde	nsatablass		schwimm	ergesteuer	(drucklos	geöffnet)		
Ar	schlussg	röße		Rc 3/8	Rc 1/2		Rc 3/4		Rc 1	
Ζu	behör		(kg)			Sechsk	antnippel		_	
Gewicht			18	22	23	27	28	46		
Gehäusefarbe			Gehäusepanel: weiß 1 Sockel: grau 2							
Er	füllte Norr	nen		EU-Richtlinie (mit CE-Kennzeichnung)						
Ann	n. 1) Durchflu	sskapazität	unter Standardbedingunger	(ANR) [atmo	osphärischer	Druck: 20 °C,	relative Luftl	euchtigkeit: 6	55%]	

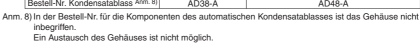
Symbol

Kältetrockner automatischer Kondensatablass

- nm. 1) Durchflusskapazität unter Standardbedingungen (ANR) [atmosphärischer Druck: 20 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 65%
- Ann. 2) Benötigte Luftmenge am Kompressor unter folgenden Bedingungen: atmosphärischer Druck bei 32 °C Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit: 75%
- Anm. 3) Der Betriebsbereich gewährleistet die Verwendung mit normaler Durchflusskapazität nicht.
- Anm. 4) Wählen Sie für Modelle außerhalb der angegebenen Spezifikationen einen Kältetrockner laut Modellauswahlmethode (S. 2).
 Anm. 5) Nur die Option "R" ist mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die anderen Produkte nicht. Bitte bestellen Sie separat einen passenden Fehlerstromschutzschalter.
- Anm. 6) Diese Werte sind Richtwerte unter Nennbedingungen und werden nicht gewährleistet. Verwenden Sie diese Werte nicht für die thermischen Sollwerte usw.
- Anm. 7) Wenn die Spannungszufuhr dieser Anlage für eine gewisse Zeit unterbrochen wird (einschließlich Kurzzeitunterbrechung), kann das Anlaufen des normalen Betriebs etwas Zeit in Anspruch nehmen oder durch die Schutzvorrichtungen selbst nach Wiederherstellung der Spannungszufuhr völlig ausbleiben.

Ersatzteile

Modell	IDFA3E	IDFA4E	IDFA6E	IDFA8E	IDFA11E	IDFA15E1
Bestell-Nr. Kondensatablass Anm. 8)	AD3	38-A		AD-	48-A	
			•			



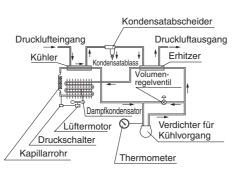
Anm. 9) Die technischen Daten von IDFA6E-20 stimmen außer den erfüllten Standards mit denen von IDF6E-20 überein.

Gehäuse automatischer Kondensatablass

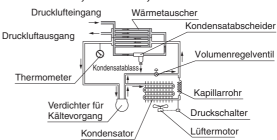
Konstruktion (Luft-/Kältemittelkreislauf)

Warme, feuchte Luft wird beim Einströmen in den Kältetrockner mittels Wärmetauscher abgekühlt. Das Kondenswasser wird der Luft dabei entzogen und mit Hilfe des automatischen Kondensatablasses abgeführt. Die trockene Druckluft wird nun vom Wärmetauscher wieder erwärmt und zum Druckluft-ausgang weitergeleitet.

IDFA3E



IDFA4E, IDFA6E IDFA8E, IDFA11E, IDFA15E1

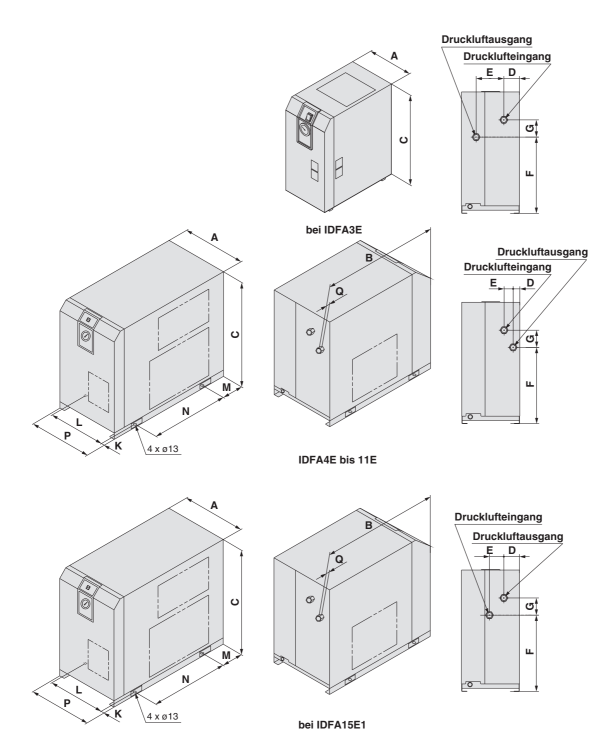




Serie IDFA ... E

Abmessungen

IDFA3E bis 15E1



Abmessu	Abmessungen (n													(mm)
Modell	Anschlussgröße	Α	В	С	D	Е	F	G	K*	L*	M*	N*	Р	Q
IDFA3E	Rc 3/8	226	410	473	67	125	304	33	36	154	21	330		15
IDFA4E	Rc 1/2		453	400			000					075		13
IDFA6E		070	455	498	0.1	40	283	00		0.40	00	275	_	
IDFA8E	Rc 3/4	270	405	F00	31	42	055	80	15	240	80	000		15
IDFA11E			485	568			355					300		
IDFA15E1	Rc 1	300	603	578	41	54	396	87		270	101	380	314	16

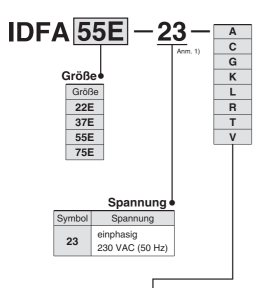
^{*} Fuß-Abmessungen der Ausführung IDFA3E

Kältemittel R407C (HFKW) Serie IDFA E

22E, 37E, 55E, 75E

(Lufteingangstemperatur: 35°C)

Bestellschlüssel



Optionen und verfügbare Kombinationen (Baugröße/Option)

Symbol Anm. 2)	_	Α	С	G	K	L	R	Т	V
Option Größe	ohne	Kaltluft- ausgang	Antikorrosions- behandlung	Mit chinesischen Typenschildern und einer Betriebsanleitung auf Chinesisch	für Druckbereich bis 1,6 MPa (Ausführung mit Behälter für automatischen Kondensatablass): (Metallbehälter mit Füllstandsanzeige)	mit automatischem Hochleistungs- Kondensatablass (für Druckbereich bis 1,6 MPa)	mit Sicherungs- automat	mit Klemmenleiste für Spannungsversorgung, Betriebs- und Alarmsignal	mit zeitgesteuertem Kondensatablassventil (für Druckbereich bis 1,6 MPa)
22E	•	_	•	•	•	•	•	•	•
37E	•	_	•	•	•	•	•	•	•
55E	•	_	•	•	_	•	•	•	•
75E	•	_	•	•	_	•	•	•	•

Anm. 1) Das G-Gewinde (paralleles Innengewinde) kann an das R-Gewinde (kegeliges Außengewinde) angeschlossen werden. Deshalb kommt bei der Gewindeangabe die Option "F" nicht vor.

Anm. 2) Geben Sie kombinierte Optionen in alphabetischer Reihenfolge an. Die folgende Kombination ist jedoch nicht möglich.

Eine Kombination aus K, L und V ist nicht möglich, da nur ein Kondensatablass angebracht werden kann.

Anm. 3) Ab S. 2-66 finden Sie weitere Informationen zu den Optionen.

Serie IDFA E



Symbol Kältetrockner automalischer Kondensatablass

Technische Daten (Standard)

			Modell	Standardt	yp (Lufteinga	angstempera	atur 35°C)		
	chnische D	Daten		IDFA22E	IDFA37E	IDFA55E	IDFA75E		
Betriebsbereich ^{Arm. 3)}	Medium			Druckluft					
ereich	Lufteingan	gstempera	tur (°C)		5 b	ois 50			
ebsp	Eingangsd	ruck	(MPa)		0.15 b	ois 1.0			
Betri	Umgebung	stemperat	ur (Luftfeuchtigkeit) (°C)	2 bis 40	(rel. Luftfeu	chtigkeit ma	x. 85%)		
		Anm. 1) Standard-	Taupunkt bei Ausgangsdruck (3°C)	182	273	390	660		
n. 4)	D 1.0	bedingungen	Taupunkt bei Ausgangsdruck (7°C)	231	347	432	720		
n Anı	Durchfluss kapazität	(ANR)	Taupunkt bei Ausgangsdruck (10°C)	254	382	510	822		
nge	m³/h	Anm. 2) Luftmenge	Taupunkt bei Ausgangsdruck (3°C)	189	284	405	686		
ingu		am Kompres-	Taupunkt bei Ausgangsdruck (7°C)	240	361	449	748		
Nominalbedingungen Anm. 4)		soreingang	Taupunkt bei Ausgangsdruck (10°C)	264	397	530	854		
nina	Eingangs	druck	(MPa)		0.	.7			
Š	E Lufteingangstemperatur (°C)				35				
	Umgebungstemperatur (°C)				2	5			
che	Versorgu	• .	•	einphasig: 230	V AC [Spannu	ngsschwankun	g ±10%] 50 Hz		
elektrische Daten	Leistungs			760 1130			1700		
	Betriebss		(* -)	4.3 5.4			7.9		
_			erheitsautomaten Anm. 5) (A)	10 20					
_	mpfkonde	ensator		luftgekühlt					
	Itemittel				R407C (F	IFKW)			
Me	enge des K	Kühlmitte	ls	0.42	0.73	0.55	0.67		
au	tomatisch	er Konde	ensatablass		schwimmer (drucklos				
An	schlussgi	röße		R 1	R 1 ¹ / ₂	R	2		
Zu	Zubehör (kg)				_	_			
Ge	Gewicht				62	100	116		
Ge	häusefarb	e		Gehäusepanel: weiß 1 Sockel: grau 2					
erf	üllte Stan	dards		EU-Rich	ıtlinie (mit CE	E-Kennzeich	nung)		

- Anm. 1) Durchflusskapazität unter Standardbedingungen (ANR) [atmosphärischer Druck: 20 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 65%]
 Anm. 2) Benötigte Luftmenge am Kompressor unter folgenden Bedingungen: atmosphärischer Druck bei 32 °C Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit: 75%
- Anm. 3) Der Betriebsbereich gewährleistet die Verwendung mit normaler Durchflusskapazität nicht.
- Anm. 4) Wählen Sie für Modelle außerhalb der angegebenen Spezifikationen einen Kältetrockner laut Modellauswahlmethode (S. 2).
- Ann. 5) Nur die Option "R" ist mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die anderen Produkte nicht.

 Bitte bestellen Sie senarat einen passenden Fehlerstromschutzschalter
- Bitte bestellen Sie separat einen passenden Fehlerstromschutzschalter.

 Anm. 6) Diese Werte sind Richtwerte unter Nennbedingungen und werden nicht gewährleistet. Verwenden Sie diese Werte nicht für die thermischen Sollwerte usw.
- Anm. 7)Wenn die Spannungszufuhr dieser Anlage für eine gewisse Zeit unterbrochen wird (einschließlich Kurzzeitunterbrechung), kann das Anlaufen des normalen Betriebs etwas Zeit in Anspruch nehmen oder durch die Schutzvorrichtungen selbst nach Wiederherstellung der Spannungszufuhr völlig ausbleiben.

Ersatztelle								
Modell	IDFA22E	IDFA37E	IDFA55E	IDFA75E				
Bestell-Nr. Automatischer Kondensatablass Anm. 6)	AD48-A							
O) In day Destall Ny fin die Kommonanton des sytematischen Kondonatablesses								

Anm. 8) In der Bestell-Nr. für die Komponenten des automatischen Kondensatablasses ist das Gehäuse nicht inbegriffen.

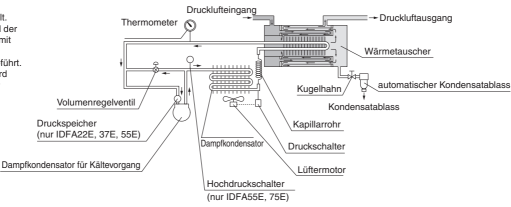
Ein Austausch des Gehäuses ist nicht möglich.

Gehäuse automatischer Kondensatablass

Konstruktion (Luft-/Kältemittelkreislauf)

Warme, feuchte Luft wird beim Einströmen in den Kältetrockner mittels Wärmetauscher abgekühlt. Das Kondenswasser wird der Luft dabei entzogen und mit Hilfe des automatischen Kondensatablasses abgeführt. Die trockene Druckluft wird nun vom Wärmetauscher wieder erwärmt und zum Druckluftausgang weitergeleitet.

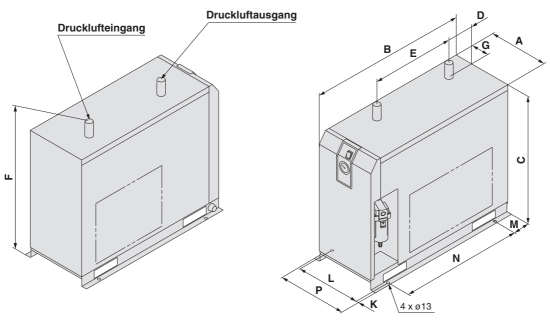
IDFA22E, IDFA37E, IDFA55E, IDFA75E





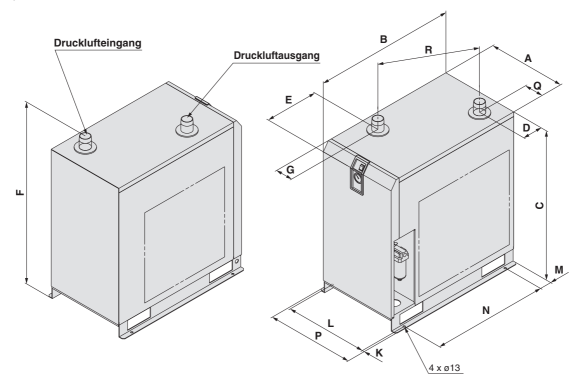
Abmessungen

IDFA22E, IDFA37E



Abmessungen (mr											(mm)			
Modell	Anschlussgröße	Α	В	С	D	Е	F	G	K	L	M	N	Р	Q
IDFA22E	R 1	200	775	600	104	405	600	00	10	214	0.5	600	240	
IDFA37E	R 1 ¹ / ₂	290	855	623	134	405	698	93	13	314	85	680	340	_

IDFA55E, IDFA75E



Abmessungen (mm)															
Modell	Anschlussgröße	Α	В	С	D	Е	F	G	K	L	М	N	Р	Q	R
IDFA55E	D.O.	470	055	800	(100)	(070)	(868)	(110)	10	F00	75	700	F06	(110)	F10
IDFA75E	R 2	470	855	900	(128)	(273)	(968)	(110)	13	500	75	700	526	(110)	519

Serie IDFA□E Optionen 1

A Optionssymbol
Kaltluftausgang

IDFA3E bis 11E

Die gekühlte, getrocknete Luft wird während des Ausströmens aus dem Kältetrockner nicht erwärmt.

Die Durchflusskapazität von Ausführungen mit dieser Option ist geringer als die des Standard-Kältetrockners. (Die äußeren Abmessungen entsprechen denen des Standardprodukts.)

Anm.) Isolieren Sie die Leitungen und die dem Trockner nachgeschlossenen Geräte gegen Wärme, um der Kondensatbildung vorzubeugen.

Durchflusskapazität

Modell	IDFA3E	IDFA4E	IDFA6E	IDFA8E	IDFA11E
Durchflusskapazität m³/h (ANR)	8	23	29	32	39

Einsatzbedingungen: Eingangsdruck: 0.7 MPa, Lufteingangstemperatur: 35° C, Luftausgangstemperatur: 10° C Umgebungstemperatur: 25° C



Optionssymbol

Antikorrosionsbehandlung

IDFA Alle Modelle

Dies verringert die Korrosion der Kupfer- und Kupferlegierungsteile, wenn der Trockner in einer wasserstoffperoxid- oder schwefelsäurehaltigen Umgebung eingesetzt wird. (Die Korrosion kann nicht vollständig verhindert werden.)

Teile aus Kupfer oder Kupferlegierungen sind mit einer speziellen Epoxidharzschicht beschichtet.

Der Wärmetauscher und die elektrischen Teile wurden nicht mit dieser Schicht versehen, da der Betrieb der Anlage dadurch beeinträchtigt werden könnte.

* Korrosion wird von den Gewährleistungsansprüchen nicht abgedeckt.

G

Optionssymbol

Mit chinesischen Typenschildern und einer Betriebsanleitung auf Chinesisch

IDFA Alle Modelle

Zusätzlich werden auf den Außenpaneelen chinesische Etiketten angebracht. Eine chinesische Bedienungsanleitung ist ebenfalls enthalten.



Optionssymbol

Für Druckbereich bis 1,6 MPa (Behälter für automatischen Kondensatablass) (Metallbehälter mit Füllstandsanzeige)

IDFA6E bis 37E

Dieser automatische Kondensatablass entspricht nicht dem der Standardausführung. Er ist für mittlere Drücke vorgesehen. Es wird ein Metallbehälter mit Füllstandsanzeige zum Ablesen des Kondenswasserstands verwendet.

Technische Daten

- 1. max. Betriebsdruck: 1.6 MPa
- 2. Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung

Ersatzteile

Modell	Bestell-Nr. Kondensatablass	Anmerkung
IDFA6E bis 15E1	IDF-S1926	Der automatische Kondensatablass AD48-8-A-X2112, die Isolierung und die Steckverbindung sind inbegriffen.
IDFA22E. 37E	AD48-8-A-X2112	einzelner automatischer Kondensatablass



Optionssymbol

Ausführung für mäßigen Druck IDFA100F bis 150F

max. Betriebsdruck: 1.6 MPa

Das Innenmaterial für die Ablassleitung wurde von Polyamid zu Metall geändert.

Technische Daten

- 1. max. Betriebsdruck: 1.6 MPa
- 2. Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung

Den Bestellschlüssel für optionale Modelle finden Sie auf den S. 3 und 6.



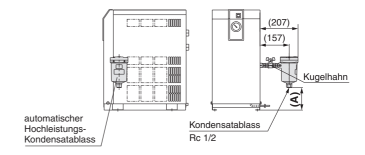
Mit automatischem Hochleistungs-Kondensatablass (Für Druckbereich bis 1,6 MPa

IDFA4E bis 75E

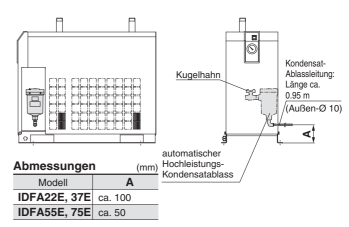
Statt des in der Standardausführung verwendeten automatischen Kondensatablasses mit Schwimmer wird ein Hochleistungsablass (ADH4000-04) verwendet. Dies macht den Ablass des Kondensats effizienter.

Abmessungen	1 (mm)			
Modell	Α			
IDFA4E	55			
IDFA6E	67			
IDFA8E, 11E	139			
IDFA15E1	47			

IDFA4E bis 15E1



IDFA22E bis 75E



- Anm. 1) Der Hochleistungsablass und der Kugelhahn werden zusammen mit dem Gehäuse des Kältetrockners verpackt und geliefert. Diese Bauteile sind vom Kunden an den Kältetrockner zu montieren (außer IDFA22E bis 75E).
- Anm. 2) Die Anschlussverbindungen und -leitungen für den Kondensatablass sind vom Kunden bereitzustellen (außer IDFA22E bis 75E).

Ersatzteile: automatischer Hochleistungs-Kondensatablass

Modell	Ersatzteil-Bestell-Nr. (Beschreibung)	Konfiguration			
IDFA4E bis 15E1	ADH4000-04 (automatischer Hochleistungs- Kondensatablasst)	automatischer Hochleistungs- Kondensatablasst			
IDFA22E bis 75E	ADH-E400 (Service-Set für Ablassmechanismus)	Service-Set für Ablass- mechanismus Gehäuse (Ein neues Gehäuse ist nicht erforderlich.)			



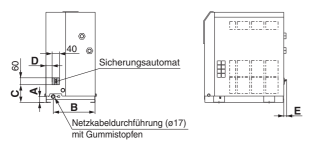
Serie IDFA E **Optionen 2**

Optionssymbol Mit Sicherungsautomat

IDFA4E bis 75E

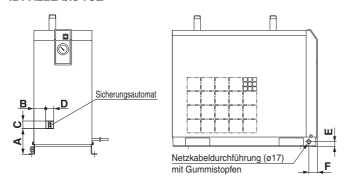
Auf der Kältetrocknerseite ist ein Sicherungsautomat angebracht. Dies spart zusätzlichen Verdrahtungsaufwand bei der Inbetriebnahme.

IDFA4E bis 15E1



Abmessungen (mm) В C D Modell Ε IDFA4E, 6E, 8E, 11E 32 230 97 34 15 IDFA15E1 43 258 102 82

IDFA22E bis 75E



Abmessungen (mm) Modell В C D Е F **IDFA22E** 125 40 25 46 **IDFA37E** 39 60 **IDFA55E** 148 81 60 50 36 **IDFA75E** 133 73

Bemessungsstrom und Bemessungsdifferenzstrom

Spannung	Modell	Abschalt- strom	Differenz- strom
	IDFA4E-23, IDFA6E-23 IDFA8E-23, IDFA11E-23	5 A	
230 V	IDFA15E1-23, IDFA22E-23 IDFA37E-23, IDFA55E-23	10 A	30 mA
	IDFA75E-23	20 A	

Den Bestellschlüssel für optionale Modelle finden Sie auf den S. 3 und 6.

Optionssymbol

Mit Klemmenleiste für Spannungsversorgung, potentialfreie Ausgänge für Alarmmeldung und Einschaltüberwachung

IDFA4E bis 75E

Zusätzlich zu den Klemmen für die Spannungsversorgung sind auch Klemmen für das Betriebssignal und das Fehlersignal erhältlich (kein Spannungskontakt).

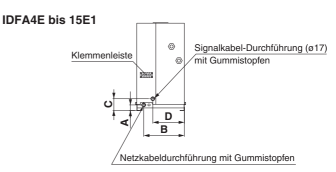
Bei Fernsteuerung erfolgt der Betrieb von der Spannungsversorgung aus, wobei der Lufttrockner-Schalter auf EIN verbleibt.

Schaltleistung: 230 V AC, 4 A 24 V DC, 5 A für Betriebs- und

Fehlersignale.

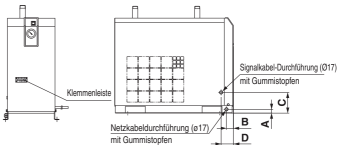
Mindeststrom: 20 V, 5 mA (AC/DC) für Betriebs- und Fehlersignale.

Anm.) Bitte überprüfen Sie die elektrischen Schaltkreise laut Skizzen oder Bedienerhandbuch, bevor Sie das Ausgangssignal verwenden.



Abmessungen (mm) Modell Α В C D IDFA4E, 6E, 8E, 11E 32 230 179 IDFA15E1 43 258 77 158

IDFA22E bis 75E



Abmessungen (mm) В С D Modell Α 25 81 **IDFA22E, 37E** 46 135 50 36 207 81 **IDFA55E, 75E**

Optionssymbol

Mit zeitgesteuertem Kondensatablassventil (Für Druckbereiche bis 1.6 MPa)

IDFA4E bis 75E

Der Kondensatablass wird von einem zeitgesteuerten Elektromagnetventil geregelt. Ein Sieb für den Schutz des Elektromagnetventils und ein Abtrennventil sind ebenfalls inbegriffen

max. Betriebsdruck: 1.6 MPa

* Das zeitgesteuerte Elektromagnetventil wird alle 30 Sekunden (für 0.5 s) ausgelöst.

Ersatzteile

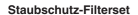
Modell	Bestell-Nr.	Anmerkung		
IDFA4E bis 37E	IDF-S0198	- 230 VAC		
IDFA55E, 75E	IDF-S0302			



Optionales Zubehör

		Merkmale	Technische Daten	verwendbarer Trockner
Verhindert ein Nachlassen der Funktionstüchtigkeit des Kältetrockners sogar in staubiger Atmosphäre.		max. Umgebungstemperatur 40°C	IDFA3E bis 75E	
Fundamentbolzenset		Bolzen zur Befestigung des Kältetrockners im Fundament Einfache Sicherung durch Schlag auf den Bolzen.	rostfreier Stahl	IDFA4E bis 75E
Bypass-Leitungsset		Einfacher Bypass-Anschluss (schließen Sie dieses Set an den Kältetrockner an), verringert die Montagezeit vor der Inbetriebnahme erheblich.	max. Betriebsdruck 1.0 MPa max. Betriebstemperatur 60°C	IDFA3E bis 75E

Bestellschlüssel



IDF — FL 209

verwendbarer Kältetrockner

	Symbol	verwendbarer Kältetrockne
	201	IDFA3E
	202	IDFA4E
	203	IDFA6E
	204	IDFA8E
	205	IDFA11E
	206	IDFA15E1
	207	IDFA22E
	208	IDFA37E
	213	IDFA55E
	214	IDFA75E

Fundamentbolzenset

IDF —AB 500

• verwendbarer Kältetrockner

Symbol verwendbarer Kältetrockner

500 IDFA4E bis 75E

Bypass-Leitungsset (Rc, R-Gewinde)

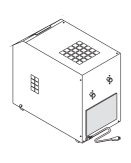
IDF —BP 302

verwendbarer Kältetrockner

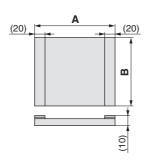
Symbol	verwendbarer Kältetrockner	Gewindetyp
302	IDFA3E	
303	IDFA4E	Bc
304	IDFA6E bis 11E	nc
316	IDFA15E1	
317	IDFA22E	
318	IDFA37E	R
325	IDFA55E	n
325	IDFA75E	

Anm.) Anwendbar auf durchschnittlichen Luftdruck bis zu 1,0 MPa.

Staubschutz-Filterset/Abmessungen





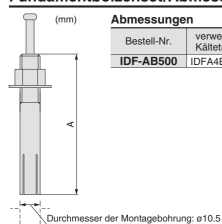


Abmessungen (m							
Bestell-Nr.	verwendbarer Kältetrockner	Α	В	Gewicht (g)			
IDF-FL201	IDFA3E	220	240	35			
IDF-FL202	IDFA4E	310		45			
IDF-FL203	IDFA6E	375	195	55			
IDF-FL204	IDFA8E	340	005	70			
IDF-FL205	IDFA11E	375	265	75			
IDF-FL206	IDFA15E1	310	270	70			
IDF-FL207	IDFA22E	420	315	100			
IDF-FL208	IDFA37E	550	365	140			
IDF-FL213	IDFA55E	720	400	175			
IDF-FL214	IDFA75E	610	560	190			

(IDF-FL209)

(IDF-FL202 bis 208, 213, 214)

Fundamentbolzenset/Abmessungen

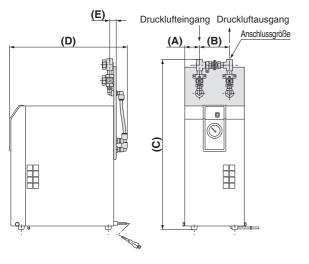


Abmessungen (mi							
Bestell-Nr.	verwendbarer Kältetrockner	Gewinde- Nenngröße	Material	Stk. 1 Set	А		
IDF-AB500	IDFA4E bis 75E	M10	Edelstahl	4	50		

Optionales Zubehör

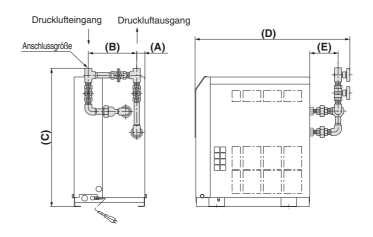
Abmessungen

[Bypass-Leitungsset] IDFA3E



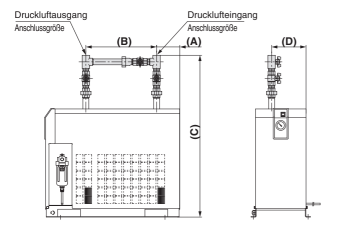
Abmessungen (mm) verwendbarer Anschluss-Gewicht Bestell-Nr. Α D Kältetrockner größe Rc (kg) IDF-BP302 IDFA3E 3/8 56 114 642 445 21 1.6

IDFA4E bis 15E1



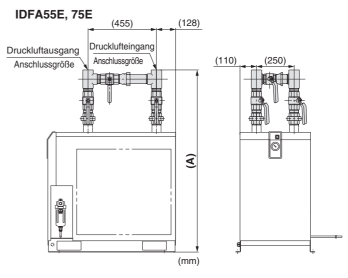
/	Abmessungen (mr							(mm)					
	Е	Bestell-Nr.	verwendbarer Kältetrockner	Anschluss- größe Rc	Α	В	С	D	E	Gewicht (kg)			
Ī		IDF-BP303	IDFA4E	1/2	31	175	531	595	110	2.3			
	ı	IDF-BP304	IDFA6E				555	617					
	Ď		IDFA8E	3/4	3/4		31	31	187	627	647	129	3.3
	F		IDFA11E				027	047					
		IDF-BP316	IDFA15E1	1	41	210	710	774	136	5.3			

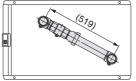
IDFA22E, 37E



Abmessungen

. ionicocangon							(111111)
Bestell-Nr.	verwendbarer Kältetrockner	Anschlussgröße Rc	Α	В	С	D	Gewicht (kg)
IDF-BP317	IDFA22E	1	134	405	928	198	4.4
IDF-BP318	IDFA37E	1 1/2	134	405	980	190	7.7





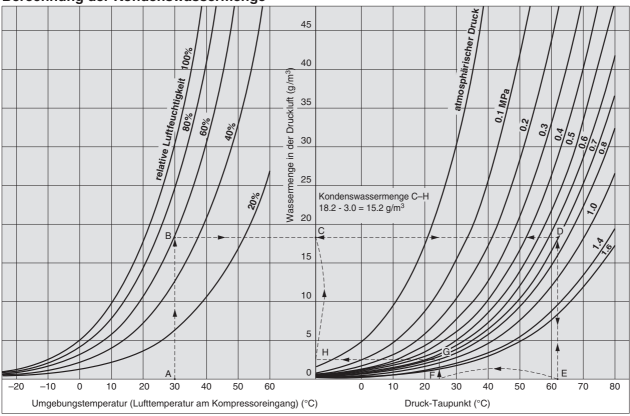
Anschlussgröße

Bestell-Nr. verwendba Kältetrockr		Anschlussgröße Rc	Α	Gewicht (kg)
IDF-BP325	IDFA55E	2	1191	12.3
IDF-BP325	IDFA75E		1291	12.3

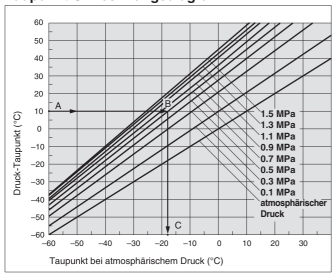


Daten

Berechnung der Kondenswassermenge



Taupunkt-Umrechnungsdiagramm



Lesen des Taupunkt-Umrechnungsdiagramms

Beispiel) Berechnung des atmosphärischen Taupunkts bei einem Druck-Taupunkt von 10 °C und einem Druck von 0.7 MPa.

- Folgen Sie dem Pfeil vom Punkt A mit einem Druck-Taupunkt von 10 °C bis zum Schnittpunkt B auf der Kurve für einen Druck von 0.7 MPa.
- Folgen Sie von diesem Punkt dem Pfeil, bis Sie den Schnittpunkt C auf der Kurve des atmosphärischen Taupunkts erreichen.
- Der Schnittpunkt C steht für den Umrechnungswert –17 °C unter atmosphärischem Druck.

Berechnung der Kondenswassermenge

- Beispiel) Berechnung der Kondenswassermenge, wenn bei einer Umgebungstemperatur von 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60% der Eingangsdruck am Kompressor 0.7 MPa beträgt und auf 25 °C abgekühlt wird.
 - Folgen Sie dem Pfeil von Punkt A für die Umgebungstemperatur von 30 °C zum Schnittpunkt B auf der Kurve für die relative Luftfeuchtigkeit von 60%.
 - Folgen Sie von hier dem Pfeil zum Schnittpunkt D auf der Kurve für einen Druck von 0.7 MPa.
 - 3. Folgen Sie der Linie vom Schnittpunkt D zum Schnittpunkt E.
 - Der Schnittpunkt E ist der Druck-Taupunkt bei einem Druck von 0.7 MPa, einer Umgebungstemperatur von 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%. Der Wert für E beträgt 62 °C.
 - Folgen Sie der Linie vom Schnittpunkt E zum Punkt D und gehen Sie dann nach links, bis Sie den Schnittpunkt C auf der vertikalen Linie erreichen.
 - Dieser Schnittpunkt gibt die Menge Wasser in 1 m³ Druckluft bei einem Druck von 0.7 MPa und einem Druck-Taupunkt von 62 °C an. Dieser Wert beträgt 18.2 g/m.³.
 - Folgen Sie dem Pfeil vom Punkt F für eine Abkühltemperatur von 25 °C (Druck-Taupunkt bei 25 °C) bis zum Schnittpunkt G auf der Kurve für einen Druck von 0.7 MPa.
 - 8. Folgen Sie dem Pfeil von Schnittpunkt G aus, bis Sie den Schnittpunkt H auf der vertikalen Linie erreichen.
 - Dieser Schnittpunkt gibt die Menge Wasser in 1 m³ Druckluft bei einem Druck von 0.7 MPa und einem Druck-Taupunkt von 25 °C an. Der Wert beträgt 3.0 g/m.³.
 - Daher tritt folgende Menge Kondenswasser auf: (pro m³ Luft)
 - Die Menge Wasser am Schnittpunkt C
 - die Menge Wasser am Schnittpunkt H
 - = die Kondenswassermenge
 - $18.2 3.0 = 15.2 \text{ g/m}^3$





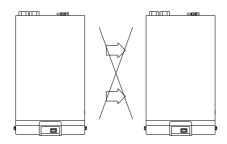
Serie IDFA□E Produktspezifische Sicherheitshinweise 1

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Installation

⚠ Achtung

- Setzen Sie den Kältetrockner nicht dort ein, wo er direkt Wind und Regen ausgesetzt ist. (Einsatzorte, an denen die relative Luftfeuchtigkeit 85% übersteigt)
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Setzen Sie das Produkt nicht Umgebungen mit hoher Staubbildung oder ätzenden oder entzündlichen Gasen ein. Ein durch Korrosion verursachter Defekt wird nicht durch die Garantieleistungen gedeckt. Bestellen Sie bei hohem Korrosionsrisiko die "Option C" (Kupferleitung mit Antikorrosionsbehandlung).
- Vermeiden Sie Einsatzorte mit schlechter Lüftung und hoher Umgebungstemperatur.
- Lassen Sie zwischen dem Kältetrockner und der Wand den im Betriebshandbuch angegebenen "Freiraum für Wartungsarbeiten".
- Vermeiden Sie Einsatzorte, an denen ein Kältetrockner sehr heiße Luft einzieht, die von einem Druckluftkompressor oder einem anderen Kältetrockner abgegeben wird.



Die ausströmende Luft darf nicht in benachbarte Geräte gelangen (nach oben abführen).

- Vermeiden Sie Einsatzorte, an denen Vibrationen auftreten.
- Vermeiden Sie Einsatzorte, an denen das Kondensat gefrieren kann.
- Verwenden Sie den Lufttrockner nur bei Umgebungs-temperaturen unter 40 °C.
- Setzen Sie ihn nicht in Transportmitteln z.B. auf Lastkraftwagen, Schiffen usw. ein.
- Nicht an Standorten verwenden, an denen plötzliche Druck-/Durchflussveränderungen auftreten können.

Ablassleitung

\land Achtung

- Die Ausführungen IDFA3E bis 75E sind mit einem Ablassschlauch aus Polyurethan versehen. Benutzen Sie diesen, um das Kondensat abzulassen.
- Führen Sie den Ablassschlauch nicht aufwärts. Drücken und biegen Sie den Schlauch nicht. (Der einwandfreie Betrieb des automatischen Kondensatablasses ist wichtig, damit keine Flüssigkeiten in den Druckluftausgang gelangt.)
- Bei der Ablassleitung ist die Schlauch-Steckverbindung serienmäßig enthalten. Einen Schlauch mit einem Außen-Ø von 10 mm und einer Länge von max. 5 m verwenden.

Spannungsversorgung

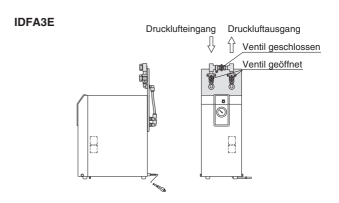
⚠ Achtung

- Schließen Sie die Spannungsversorgung an die Klemmenleiste an.
- Installieren Sie einen Sicherungsautomaten entsprechend des jeweiligen Modells.
- Die Spannungsschwankungen dürfen den Höchstwert von ±10% der Nennspannung nicht übersteigen.

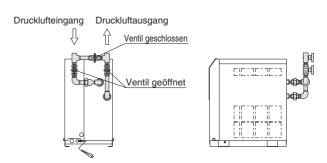
Druckluftanschluss

Achtung

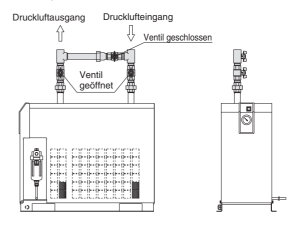
- Achten Sie darauf, die Druckluftleitungen beim Anschluss an den Eingang (EIN) und Ausgang (AUS) nicht zu verwechseln.
- Installieren Sie zu Wartungszwecken eine Bypassleitung.



IDFA4E bis 15E1



IDFA22E, 37E





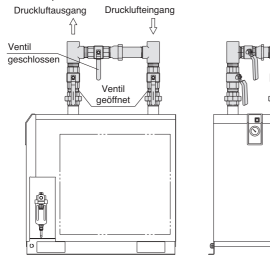
Serie IDFA E Produktspezifische Sicherheitshinweise 2

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Druckluftanschluss

$oldsymbol{\Lambda}$ Achtung

IDFA55E. 75E



- · Wenn Sie die Leitungen am Druckluftein- oder -ausgang befestigen, müssen Sie die Verschraubungen des Anschlusses an der Kältetrocknerseite und an der Leitung selbst mit einem geeigneten Schraubenschlüssel festziehen.
- ·Schwankungen der Betriebsbedingungen können zur Kondensatbildung auf der Oberfläche der Ausgangsleitungen führen. Isolieren Sie die Leitungen deshalb gegen die Wärmeübertragung.
- Die Vibrationen des Kompressors dürfen nicht auf den Kältetrockner übertragen werden.
- · Das Gewicht der Anschlussleitungen darf nicht direkt auf den Kältetrockner wirken.
- · Wird ein biegsamer Metallschlauch für die Ein-/Ablassluftleitung verwendet, können anormale Geräusche in den Leitungen entstehen. Tauschen Sie in diesem Fall den Schlauch durch ein steifes Rohr aus.

Schutzschaltkreis

Achtung

Wenn der Kältetrockner unter den nachfolgend angeführten Bedingungen betrieben wird, wird ein Schutzschaltkreis aktiviert, die Betriebsanzeige ausgeschaltet und der Betrieb eingestellt:

- · bei zu warmer Druckluft
- · bei zu hohem Durchfluss der Druckluft
- bei zu hoher Umgebungstemperatur (über 40 °C)
- · wenn die Schwankungen der Spannungsversorgung die Nennspannung um ±10 % übersteigen
- · wenn der Kältetrockner sehr heiße Druckluft einzieht, die von einem Druckluftkompressor oder einem anderen Kältetrocker abgegeben wird
- · wenn der Belüftungsanschluss durch eine Wand versperrt oder mit Staub verstopft ist

Luftzuführung vom Kompressor

Achtung

Verwenden Sie einen Kompressor mit einer Liefermenge von min. 100 /min für die Modelle IDFA3E bis 75E.

Da der automatische Kondensatablass der Modelle IDFA3E bis 75E so konstruiert wurde, dass das Ventil offen bleibt, so lange der Druck nicht über 0.15 MPa ansteigt, wird die Druckluft beim Start des Kompressors durch den Kondensatausgang abgelassen, bis der Druck die entsprechende Höhe erreicht hat. Daher kann die Verwendung eines Kompressors mit einer zu geringen Liefermenge dazu führen, dass sich kein ausreichender Überdruck aufbauen kann.

Automatischer Kondensatablass

🗥 Achtung

Der automatische Kondensatablass kann bei unzureichender Druckluftqualität nicht korrekt funktionieren. Überprüfen Sie den Betrieb einmal täglich.

Reinigung der Ventilationsgitter

🗥 Achtung

Entfernen Sie einmal im Monat mit einem Staubsauger oder einer Druckluft-Blaspistole den Staub von den Ventilationsgittern.

Wartezeit vor Neustart

\land Achtung

Warten Sie mindestens drei Minuten, bevor Sie den Lufttrockner neu starten. Falls Sie den Lufttrockner eher starten, wird der Schutzschaltkreis aktiviert, die Betriebsanzeige erlischt und ein Betrieb des Geräts ist nicht möglich.

Das Restkondensat im Lufttrockner kann aus dem Ablass übertreten, wenn der Betrieb wieder aufgenommen wird. Es wird daher empfohlen, einen Filter am Ablass des Lufttrockners zu installieren.

Standardspezifikation anpassen

\land Achtung

Nach der Lieferung an einen Kunden das Standardprodukt nicht durch eine der optionalen technischen Daten verändern. Überprüfen Sie vor der Wahl eines Lufttrockners sorgfältig die technischen Daten.

vorgenommene Änderungen

- Ausgabe B * Zusätzlicher Kältetrockner IDFA55E, 75E
 - * Optionen auf den S. 3 und 6: Zusätzliches "zeitgesteuertes Kondensatablassventil".
 - * Seiten 16 bis 20





Diese Sicherheitshinweise sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen. In den Hinweisen wird die Schwere der potentiellen Gefahren durch die Gefahrenworte "Achtung", "Warnung" oder "Gefahr" bezeichnet. Diese wichtigen Sicherheitshinweise müssen zusammen mit internationalen Standards (ISO/IEC)*1) und anderen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

Achtung verweist auf eine Gefahr mit geringem Risiko, die *1) ISO 4414: Achtung: leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

Warnung verweist auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko, Warnung: die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

Gefahr verweist auf eine Gefahr mit hohem Risiko, die Gefahr: schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge hat, wenn sie nicht verhindert wird.

Fluidtechnik - Ausführungsrichtlinien Pneumatik ISO 4413: Fluidtechnik – Ausführungsrichtlinien Hydraulik IEC 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen (Teil 1: Allgemeine Anforderungen) ISO 10218-1: Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen usw.

⚠ Warnung

1. Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung des Produkts ist die Person, die das System erstellt oder dessen technische Daten festlegt.

Da das hier beschriebene Produkt unter verschiedenen Betriebsbedingungen eingesetzt wird, darf die Entscheidung über dessen Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird. Die Erfüllung der zu erwartenden Leistung sowie die Gewährleistung der Sicherheit liegen in der

Verantwortung der Person, die die Systemkompatibilität festgestellt hat. Diese Person muss anhand der neuesten Kataloginformation ständig die Eignung aller Produktdaten überprüfen und dabei im Zuge der Systemkonfiguration alle Möglichkeiten eines Geräteausfalls

Maschinen und Anlagen dürfen nur von entsprechend geschultem Personal betrieben werden.

Das hier beschriebene Produkt kann bei unsachgemäßer Handhabung gefährlich sein. Montage-, Inbetriebnahme- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen, einschließlich der

Produkte von SMC, dürfen nur von entsprechend geschultem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

3. Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen oder der Ausbau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die Sicherheit gewährleistet ist.

Inspektions- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn alle Maßnahmen überprüft wurden, die ein Herunterfallen oder unvorhergesehene Bewegungen des angetriebenen Objekts verhindern.

Vor dem Ausbau des Produkts müssen vorher alle oben genannten Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt und die Stromversorgung abgetrennt werden. Außerdem müssen die speziellen Vorsichtsmaßnahmen für alle entsprechenden Teile sorgfältig gelesen und verstanden worden sein. Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Maßnahmen zu treffen, um unvorhergesehene Bewegungen des Produkts oder Fehlfunktionen zu verhindern.

- 4. Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte werden ausschließlich für die Verwendung in der Fertigungsindustrie und dort in der Automatisierungstechnik konstruiert und hergestellt. Für den Einsatz in anderen Anwendungen oder unter den im folgenden aufgeführten Bedingungen sind diese Produkte weder konstruiert, noch ausgelegt:
 - 1) Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen, oder Nutzung des Produkts im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
 - 2) Installation innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luft- und Raumfahrttechnik, Schiffen, Kraftfahrzeugen, militärischen Einrichtungen, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten, Medizinprodukten oder Freizeitgeräten eingesetzt werden oder mit Lebensmitteln und Getränken, Notausschaltkreisen, Kupplungs- und Bremsschaltkreisen in Stanz- und Pressanwendungen, Sicherheitsausrüstungen oder anderen Anwendungen in Kontakt kommen, soweit dies nicht in der Spezifikation zum ieweiligen Produkt in diesem Katalog ausdrücklich als Ausnahmeanwendung für das jeweilige Produkt angegeben ist

⚠ Warnung

- 3) Anwendungen, bei denen die Möglichkeit von Schäden an Personen, Sachwerten oder Tieren besteht und die eine besondere Sicherheitsanalyse verlangen.
- 4) Verwendung in Verriegelungssystemen, die ein doppeltes Verriegelungssystem mit mechanischer Schutzfunktion zum Schutz vor Ausfällen und eine regelmäßige Funktionsprüfung erfordern.

⚠Achtung

1. Das Produkt wurde für die Verwendung in der Fertigungsindustrie konzipiert.

Das hier beschriebene Produkt wurde für die friedliche Nutzung in Fertigungsunternehmen entwickelt

Wenn Sie das Produkt in anderen Wirtschaftszweigen verwenden möchten, müssen Sie SMC vorher informieren und bei Bedarf entsprechende technische Daten zur Verfügung stellen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an die nächstgelegene Vertriebsniederlassung.

Einhaltung von Vorschriften

Das Produkt unterliegt den folgenden Bestimmungen zur "Einhaltung von Vorschriften"

Lesen Sie diese Punkte durch und erklären Sie Ihr Einverständnis, bevor Sie das Produkt verwenden.

Einhaltung von Vorschriften

- 1. Die Verwendung von SMC-Produkten in Fertigungsmaschinen von Herstellern von Massenvernichtungswaffen oder sonstigen Waffen ist strengstens untersagt.
- 2. Der Export von SMC-Produkten oder -Technologie von einem Land in ein anderes hat nach den an der Transaktion beteiligten Ländern geltenden Sicherheitsvorschriften und -normen zu erfolgen. Vor dem internationalen Versand eines jeglichen SMC-Produktes ist sicherzustellen, dass alle nationalen Vorschriften in Bezug auf den Export bekannt sind und befolgt werden.

/∆Achtung

SMC-Produkte sind nicht für den Einsatz als Instrumente im gesetzlichen Messwesen bestimmt.

Die von SMC gefertigten bzw. vertriebenen Messinstrumente wurden keinen Prüfverfahren zur Typengenehmigung unterzogen, die von den Messvorschriften der einzelnen Länder vorgegeben werden

Daher dürfen SMC-Produkte nicht für Arbeiten bzw. Zertifizierungen eingesetzt werden, die im Rahmen der Messvorschriften der einzelnen Länder vorgegeben werden.



SMC Corporation (Europe)

-			
Austria Belgium Bulgaria Croatia Czech Republic Denmark	⇒ +43 (0)2262622800 ⇒ +32 (0)33551464 ⇒ +359 (0)2807670 ⇒ +385 (0)13707288 ⇒ +420 541424611 ⇒ +45 70252900 ⇒ +372 6510270	www.smc.at www.smc.be www.smc.hr www.smc.cz www.smc.dx.com	office@smc.at info@smc.be office@smc.bg office@smc.hr office@smc.cz smc@smcdk.com
•	\ /	www.smc.be	
Bulgaria	* +359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	2 +385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	* +420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	* +45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	2 +372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee
Finland	* +358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi
France	2 +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	2 +49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	2 +30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	2 +36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	* +353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smcpneumatics.ie
Italy	2 +39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	2 +371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv

Lithuania Netherlands Norway Poland **Portugal** Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey

*****+370 5 2308118 **2**+31 (0)205318888 *****+47 67129020 ** +421 (0)413213212 www.smc.sk

*****+48 222119600 *****+351 226166570 *****+40 213205111 *****+7 8127185445 ***** +386 (0)73885412 *****+34 902184100 *****+46 (0)86031200 **2**+41 (0)523963131 **2**+90 212 489 0 440

2 +44 (0)845 121 5122

www.smclt.lt www.smc.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smcromania.ro

www.smc-pneumatik.ru www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr

www.smc.uk

info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norae.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es post@smc.nu info@smc.ch

info@smcpnomatik.com.tr

sales@smc.uk

SMC CORPORATION Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362