

Download from, me.dailymotion.com



Katalog Aksesoris

Material dan Alat Instalasi





Daikin Aftersales

Berkembangnya bisnis AC di Indonesia yang semakin pesat setiap tahun menunjukkan bahwa AC sudah menjadi kebutuhan pokok bagi semua masyarakat. Divisi After Sales Service PT Daikin Airconditioning Indonesia menyediakan kebutuhan pendukung khususnya dalam penyediaan alat instalasi dan material.

Hasil analisa yang kami temukan menyebutkan bahwa salah satu tingkat ketahanan suatu produk adalah dari proses pemasangan dan material pendukung yang baik. Dalam pemasangan, kami menyiapkan alat yang berkualitas tinggi untuk menjaga kualitas pemasangan sehingga tidak ada pekerjaan yang berulang. Dan dalam hal material, kami menyediakan material dengan kualitas tinggi sehingga kuat dan tahan lama.



Daftar Isi

-   **Daikin** Refrigerant
Hal 4 - 5
-   **Daikin** Pipe
Hal 6
-   **Daikin** Insulation
Hal 7
-   **Daikin** Header & DGT
Hal 8-9
-   **Tools** TASCO
Hal 10 - 17



Daikin Refrigerant

Mengapa harus menggunakan Daikin Refrigerant ?

Perubahan iklim & degradasi lingkungan telah menjadi perhatian masyarakat dunia, terutama penipisan ozon. Untuk ikut mendukung kebijakan pemerintah terkait permasalahan tersebut, PT Daikin Airconditioning Indonesia menyediakan refrigerant R410A dan R32 yang sudah terbukti aman & ramah lingkungan.

Jenis Refrigerant	ODP	GWP	Flammability
R22	0.05	1700	Tidak
R410A	0.00	2100	Tidak
R32	0.00	675	Rendah

Keterangan

ODP : Potensi Penipisan Ozon

GWP : Potensi Pemanasan Global

Flammability : Tingkat Kemungkinan Terbakar



MENJAGA PERFORMANCE UNIT

Penggunaan refrigerant asli merk Daikin akan menjaga performa unit AC dan memperpanjang usia komponennya



RAMAH LINGKUNGAN

Daikin Refrigerant R410A dan R32 terbukti ramah lingkungan dengan potensi kerusakan ozon yang rendah



KEMURNIAN REFRIGERANT

Daikin Refrigerant memiliki tingkat kemurnian 100% (tidak dicampur dengan zat lain)



KUALITAS DAN ORISINALITAS

Produk ini tidak dapat dipalsukan karena tabungnya tidak dapat diisi ulang sehingga kualitas dan garansi terjamin dari pabrikan



TERSEDIA DALAM
KEMASAN 3 KG

R32

R-32 adalah refrigerant generasi baru yang memiliki tingkat potensi pemanasan global rendah dan sangat hemat energi sehingga aman bagi lingkungan.



TERSEDIA DALAM
KEMASAN 10 KG

R-410A

Hadir dengan kemasan besar membuat Daikin Refrigerant R410A menjadi solusi hemat untuk AC di gedung dan perkantoran

Pipa (DSP)



Pipa Tanpa Insulasi (DSP)

Pipa ini diproduksi dengan standar ASTM B280 untuk memberikan kualitas produk yang baik. Dengan tembaga katoda 99,9% Cu dipilih sebagai material utama pipa untuk memberikan performa terbaik. Produk ini menawarkan berbagai pilihan ukuran untuk memenuhi kebutuhan pemasangan AC.

Type	Nomor Model	Diameter (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)
Pan Cake	PCC-1/4-ASTM	1/4	15	0,76
	PCC-3/8-ASTM	3/8	15	0,81
	PCC-1/2-ASTM	1/2	15	0,81
	PCC-5/8-ASTM	5/8	15	0,89
	PCC-3/4-ASTM	3/4	15	0,89
Straight Tube	SCP-7/8-ASTM	7/8	5,8	1,14
	SCP-1-ASTM	1	5,8	1,21
	SCP-1 1/8-ASTM	1 1/8	5,8	1,27
	SCP-1 3/8-ASTM	1 3/8	5,8	1,40
	SCP-1 5/8-ASTM	1 5/8	5,8	1,52



Type	Nomor Model	Diameter (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	
				Pipa	Insulasi
Pair Coil	IPC-23-ASTM	1/4 - 3/8	30	0,76 - 0,81	8 - 8
	IPC-24-ASTM	1/4 - 1/2	30	0,76 - 0,81	8 - 10
	IPC-25-ASTM	1/4 - 5/8	30	0,76 - 0,89	8 - 10
	IPC-35-ASTM	3/8 - 5/8	15	0,81 - 0,89	8 - 10
	IPC-36-ASTM	3/8 - 3/4	15	0,81 - 0,89	8 - 10



Tabel Toleransi Standard ASTM B280

Diameter		Toleransi Ketebalan Pipa ASTM B280 (mm)			
Mm	Inch	Min	Center	Max	Toleransi
6,35	1/4	0,682	0,762	0,842	±0.08
9,52	3/8	0,682	0,762	0,842	
12,7	1/2	0,809	0,889	0,969	
15,88	5/8	0,91	1,02	1,13	±0.11
19,05	3/4	0,96	1,07	1,18	
22,22	7/8	1,03	1,14	1,25	±0.13
28,58	1 1/8	1,14	1,27	1,40	
34,95	1 3/8	1,26	1,40	1,54	
41,28	1 5/8	1,37	1,52	1,67	±0.15

ASTMB 280 adalah spesifikasi standar america untuk spesifikasi pipa tembaga, standard ini paling banyak digunakan di Indonesia karena sudah terbukti cocok untuk penggunaan instalasi AC khususnya material.



Insulasi (DSP)



Insulasi Pipa (DSP)

Produk ini dibuat secara khusus untuk memenuhi kebutuhan pemasangan pipa AC. Insulasi berfungsi untuk mencegah terjadinya kondensasi dan korosi pada sistem pipa AC, serta membantu menjaga suhu pipa agar lebih stabil.

Tipe	Nomor Model	Diameter (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (inch)
Insulation Class 1	INS1-1/4-0.50	1/4	1,8	1/2
	INS1-3/8-0.50	3/8	1,8	1/2
	INS1-1/2-0.50	1/2	1,8	1/2
	INS1-5/8-0.50	5/8	1,8	1/2
	INS1-3/4-0.50	3/4	1,8	1/2
	INS1-1/4-0.75	1/4	1,8	3/4
	INS1-3/8-0.75	3/8	1,8	3/4
	INS1-1/2-0.75	1/2	1,8	3/4
	INS1-5/8-0.75	5/8	1,8	3/4
INS1-3/4-0.75	3/4	1,8	3/4	

Tipe	Nomor Model	Diameter (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (inch)
Insulation Class 1	INS1-7/8-1.0	7/8	1,8	1
	INS1-1-1.0	1	1,8	1
	INS1-1 1/8-1.0	1 1/8	1,8	1
	INS1-1 3/8-1.0	1 3/8	1,8	1
	INS1-1 5/8-1.0	1 5/8	1,8	1



Pipa Daikin Pre-Insulated

Pipa Daikin Pre Insulated adalah produk pipa dari Jepang yang dijual satu paket bersama dengan insulasinya. Dan hanya didapatkan di Daikin Pro-Shop & Daikin AC Shop

Tipe	Nomor Model	Diameter (inch)	Panjang Pipa (m)	Ketebalan Pipa (mm)	Ketebalan Insulasi (mm)
Pair Coil	K-HPF2330A	1/4	30	0,80	8
		3/8		0,80	8
	K-HPF2430A	1/4	30	0,80	10
		1/2		0,80	10
	K-HPF2530A	1/4	30	0,80	8
		5/8		1,00	10
Single Coil 20t	K-HPF35A	3/8	20	0,80	8
		5/8		1,00	10
	K-HPF36A	3/8	20	0,80	8
		3/4		1,20	10
	K-HSTF2A	1/4	20	0,80	20
		3/8		0,80	
1/2		0,80			
5/8		1,00			
K-HCTF7A	3/4	4	1,20	20	
	7/8		1,00		
	1		1,00		
	1 1/8		1,00		
Straight Tube	K-HCTF11A	1 3/8	4	1,20	20
		1 5/8		1,45	
	K-HCTF15A	1 3/8	4	1,20	
		1 5/8		1,45	



Daikin Gas Tight Joint

Apakah DGT itu

DGT adalah koneksi non-brazing yang digunakan untuk pipa Refrigerant. DGT memenuhi persyaratan standar keselamatan dan kebocoran pipa sehingga dapat memberikan keuntungan sebagai berikut :



- Menyambung pipa tanpa memerlukan pengelasan
- Pemasangan yang mudah dan cepat
- Meminimalisir ongkos kerja
- Tidak memerlukan ijin khusus untuk pekerjaan yang berhubungan dengan api



Model dan Spesifikasi



Video Produk

Nama Model	Ukuran (Inch)	Spesifikasi Produk	
BDGTA06	1/4	Jenis Refrigerant Yang Sesuai	R32, R410A, R407C, Other HFC refrigerant
BDGTA09	3/8	Jenis Refrigerant Oil Yang Sesuai	Ether oil, Ester oil, Polyol ester oil, Polyalkylene glycol oil
BDGTA12	1/2	Tekanan Maksimum	4.3Mps
BDGTA15	5/8	Tekanan Minimum	-755mmHg
BDGTA19	3/4	Temperatur Maksimal	130°C
BDGTA22	7/8	Temperatur Minimal	- 45°C
BDGTA28	1 1/8	Standard	ISO14903

Cara Pemasangan DGT

1 Pemasangan Pipa
Pasang pipa hingga garis tanda batas pemasangan terlutupi

⚠️ Pastikan pipa dengan lurus
⚠️ Jangan kencangkan mur sebelum pipa di pasang

2 Pengencangan Mur
Pegang main body dan kencangkan mur dengan arah putaran seperti di gambar. Lakukan hingga tidak dapat diteruskan lagi oleh tangan.

Mur
Main Body

3 Pengencangan Mur
Pegang main body dan kendangkan baut dengan kunci inggis hingga garis indikator berwarna hijau tidak terlihat lagi.

Tutupi kendangkan mur sampai indikator berwarna hijau hilang
Kunci inggis

4 Pengecekan Ulang
Posisi garis yang tepat dapat dicek dengan menggerakan

A : Indikator garis hijau sudah tidak terlihat
B : Tanda L harus terlihat dan memiliki jarak kira-kira 6mm dari mur

Tidak ada tanda L ❌
Tidak ada indikator warna hijau ❌
Indikator garis tidak boleh melebihi 6mm
Mur harus rata dan menempel dengan main body

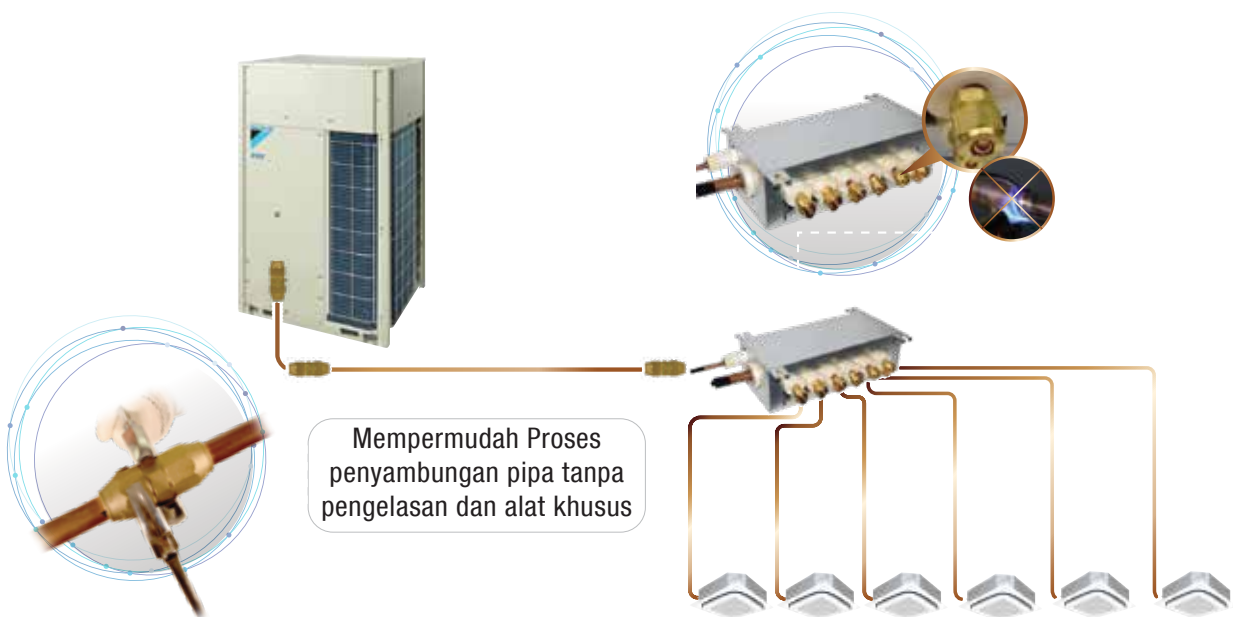
Daikin Header Pack

Keunggulan Daikin Header Pack

- Koneksi flare nut yang cepat
- Mudah dipasang (Tidak membutuhkan pengelasan)
- Menghemat waktu instalasi (1/3 Konvensional)
- Pipa tembaga yang lunak dan mudah digunakan

HP	8	10	16
Total Kapasitas Indeks Unit Indoor	150 X < 200	200 X < 290	290 X < 420
Diameter Pipa (Inch) Koneksi Unit Outdoor [Liquid/Gas]	3/8 & 3/4	3/8 & 7/8	1/2 & 1 1/8
Diameter Pipa (Inch) Koneksi Unit Indoor [Liquid/Gas]	(3/8 & 5/8) x 3 (1/4 & 1/2) x 3	(3/8 & 5/8) x 3 (1/4 & 1/2) x 3	(3/8 & 5/8) x 3 (1/4 & 1/2) x 3

Ilustrasi Pemasangan





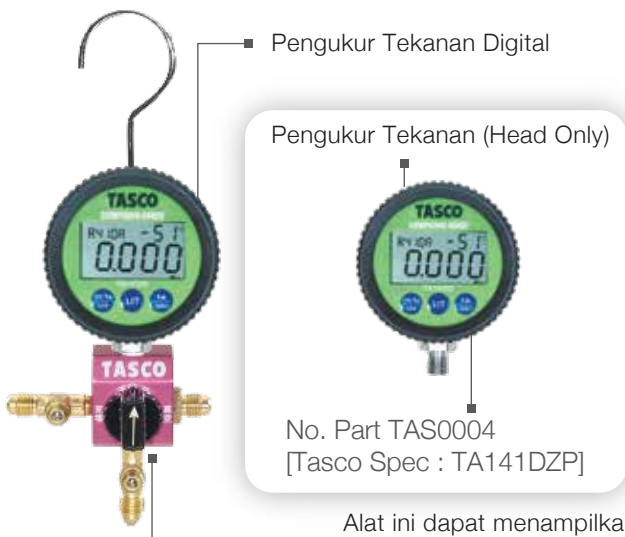
TASCO
Daikin Tools



Mengapa Harus Menggunakan Tasco Tools

TASCO memiliki pengalaman 45 tahun dalam bidang tata udara khususnya penyediaan alat instalasi AC yang berkualitas di Jepang. Saat ini TASCO sudah memperluas dan mengembangkan bisnisnya hingga ke seluruh negara dengan design asli dari Jepang. Untuk menjaga kualitas yang baik di setiap pekerjaan PT Daikin Airconditioning Indonesia merekomendasikan menggunakan produk TASCO.

PENGUKUR TEKANAN DIGITAL



Pengukur Tekanan Digital



Pengukur Tekanan (Head Only)

No. Part TAS0004
[Tasco Spec : TA141DZP]

Alat ini dapat menampilkan saturasi suhu (R410A, R32 DII) dan memiliki lampu latar (Back Light)

No. Part TAS0003
[Tasco Spec : TA123DZP-1]

PENGUKUR TEKANAN ANALOG

Dibuat dari bahan yang sangat keras sehingga tahan terhadap benturan



No. Part TAS0001
[Tasco Spec : TA122MBP]
Lengkap Dengan Selang

No. Part TAS0002
[Tasco Spec : TA122MBP-1]
Tanpa Selang

KARET KATUP PENGISIAN



No. Part : TAS0007
[Tasco Spec : TA133AFP]

KATUP PENGISIAN



Cara Menggunakan :
1. Kencangkan (Buka)
Buka katup dengan menekan putaran katup
2. Kendurkan (Tutup)
Tutup katup dengan mengendurkan putaran katup

No.Part : TAS0008
[Tasco Spec : TA166ZA]

Pompa Vakum Dua Tahap

Dengan menggunakan metode dua tahap membuat kinerja pompa lebih bertenaga dan optimal. Keuntungan lainnya adalah dapat merotasi dan mengambil udara dengan mulus dan tidak ada tekanan di rotor.



Video Produk



No. Part : TAS0012
[Tasco Spec : TA150SB-2-220]

Pompa Vakum VRV

Sangat Kuat

Pompa ini memiliki kecepatan hisap dan buang sampai dengan 270 Liter/menit. Alat ini dapat digunakan untuk AC besar seperti VRV sehingga mempercepat setiap pekerjaan, khususnya instalasi maupun perbaikan AC.



No. Part : TAS0090
[Tasco Spec : TA150XX-220]

Semua Pompa Vakum TASCO diperiksa sebelum pengiriman sehingga kualitasnya sangat baik dan terjamin



Alat Pembengkok Pipa

Sangat Mudah Digunakan

Dapat membengkokkan pipa tanpa menggunakan listrik sampai dengan ukuran pipa 1/4 " ~ 7/8" (6.35 ~ 22.23 mm)
Terbuat dari bahan berkualitas dan mudah untuk digunakan

No. Part : TAS0040
[Tasco Spec : TA512PR]



Kunci Torsi Dengan Presisi Tinggi

Kunci Torsi dengan bahan material yang sangat keras dan berkualitas.
Dilakukan test dalam setiap pembuatannya.

R410A	R32	Kunci Torsi	
No. Produk	Ukuran	Cal x Torsi [N/m] (Kgf/cm)	
TAS0035	1/4	17x17.2 (180)	
TAS0036	3/8	22x39.9 (420)	
TAS0047	1/2	24x53.9 (550)	
TAS0048	5/8	29x75.0 (765)	
TAS0049	3/5	36x120.0 (1122)	



Kunci Torsi 1/4
No. Part : TAS0035
[Tasco Spec : TA771B]



Kunci Torsi 5/8 R410A
No. Part : TAS0048
[Tasco Spec : TA771R-2]



Kunci Torsi 3/4 R410A
No. Part : TAS0049
[Tasco Spec : TA771S-2]



Video Produk

Alat Pemotong Pipa



Alat Flaring

Mudah Digunakan

Mudah Dipakai dan Cepat dalam pekerjaan.
Tekan dan putar ke kanan untuk memajukan ukuran
Tarik dan putar ke kiri untuk mengembalikan ke posisi semua
(Seperti gambar dibawah)



Video Produk



Flaring
No. Part : TAS0032
[Tasco Spec : TA550HB]



Reamer dua sisi (luar dan dalam)
No. Part : TAS0125
[Tasco Spec : TA530E]

Pisau Pemotong

Sangat Tajam dan Kuat

Pisau pemotong yang sangat tajam dan memiliki bahan yang sangat keras sehingga hasil pemotongan yang sempurna



Hasil Pemotongan

Reamer
No. Part TAS0030
[Tasco Spec : TA520AB]



Video Produk

Pemotong Pipa (L)
No. Part : TAS0027
[Tasco Spec : TA560A]



Pemotong Pipa (S)
No. Part : TAS0028
[Tasco Spec : TA560NS]



Alat untuk mengukur hasil flaring yang akurat



Alat Ukur Flaring
No. Part TAS0033
[Tasco Spec : TA504SG]

Pemotong pipa untuk ukuran kecil yang sangat praktis

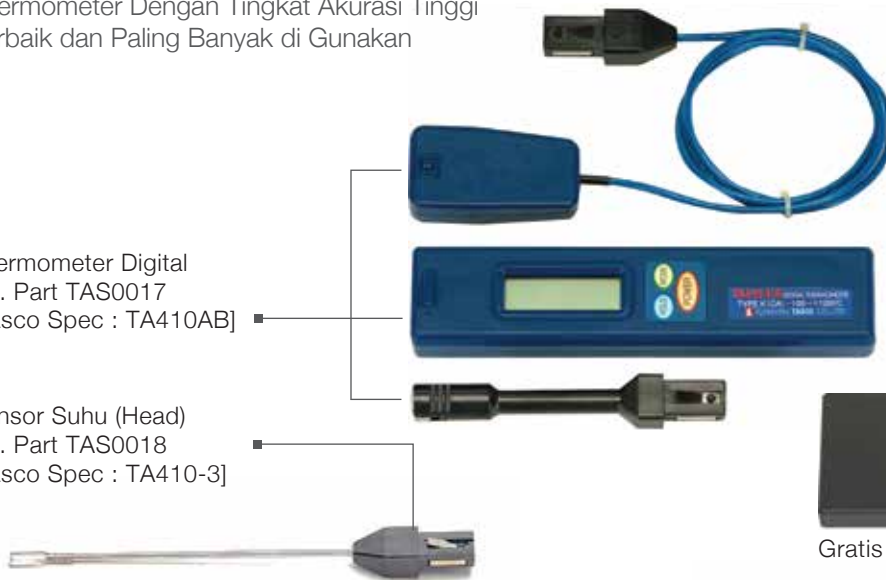
Thermometer

Akurasi Yang Tinggi

Thermometer Dengan Tingkat Akurasi Tinggi Terbaik dan Paling Banyak di Gunakan

Thermometer Digital
No. Part TAS0017
[Tasco Spec : TA410AB]

Sensor Suhu (Head)
No. Part TAS0018
[Tasco Spec : TA410-3]



Sensor Dengan Akurasi Tinggi dan Cepat

Memiliki bermacam sensor untuk memenuhi kebutuhan pekerjaan Koneksinya dibuat khusus untuk sensor yang bisa langsung dihubungkan dan bisa menggunakan ekstension kabel

Praktis dan Mudah Digunakan

Nyaman dipegang, dan mudah di pakai, hanya menggunakan satu tangan

Anti Air

Produk ini dibuat anti air untuk melindungi termometer, sehingga bisa di pakai ditempat yang bisa terkena air

Gratis box penyimpanan

Alat Pendeteksi Kebocoran

Mudah Digunakan

Mempermudah proses pemeriksaan kebocoran gas pada semua instalasi pemipaan dengan sensor yang berakurasi tinggi serta dilengkapi dengan 6 LED indicator



Pendeteksi Kebocoran
No. Part TAS0039
[Tasco Spec : TA430MB]

Dapat Digunakan untuk Refrigerant Jenis Baru

REFRIGERANT BARU	KARAKTERISTIK	MASALAH	SOLUSI
<p>R410A R407C</p> <p>R404A R507</p>	<p>High Pressure</p> <p>COMPOSED OF SMALL MOLECULES</p> <p>HCFC (CONVENTIONAL) HCFC (NEW)</p> <p>NON-CHLORINATED</p>	<p>Rawan bocor Chlorine terdeteksi</p>	<p>Butuh detektor kebocoran Dibutuhkan detektor kebocoran yang bisa mendeteksi elemen kecuali chlorine</p>

Pengukuran Akurat

Mega Tester

Berfungsi untuk mengukur ketahanan isolasi secara akurat sehingga menghindari kebocoran listrik yang berbahaya



Mega Tester
No. Part TAS0025
[Tasco Spec : TA453PD]

Multi Tester Digital

Alat ini berfungsi untuk mengukur tegangan (voltmeter), hambatan (ohm-meter), maupun arus (amperemeter) dengan akurasi yang sangat tinggi serta bisa menggunakan metode pemeriksaan menggunakan penjepit sehingga lebih mudah



Multi Tester Digital
+Tang Amper
No. Part TAS0021
[Tasco Spec : TA452EJ]

Tang Amper

Digunakan untuk mengukur arus listrik dengan fungsi on/off secara otomatis serta dilengkapi dengan alarm dan juga bisa menggunakan metode jepit sehingga lebih mudah



Tang Amper
No. Part TAS0023
[Tasco Spec : TA451D-2]

Multi Tester Analog

Perangkat ini berguna untuk mengukur tegangan (voltmeter) dan hambatan (ohm-meter), dengan ketepatan yang sangat tinggi dan mudah digunakan



Multi Tester Analog
No. Part TAS0046
[Tasco Spec : TA452SA-1]

Phase Checker

Berfungsi untuk mengetahui keadaan putaran listrik secara tepat dan dipakai untuk listrik 3 phase.



Phase Checker
No. Part TAS0026
[Tasco Spec : TA456MJ]

Timbangan Digital Presisi Tinggi

Digunakan untuk mengukur berat refrigerant dan material lainnya dengan tepat dan akurat. Serta mudah dalam perawatan dan penggunaannya



Timbangan Digital Refrigerant
No. Part TAS0015
[Tasco Spec : TA101FA]

Spesifikasi Tools



Manifold + Selang - TAS0001
 Diameter Gauge 50 mm
 Ukuran sambungan 5/16
 Tekanan Normal 750 PSI
 Skala suhu saturasi untuk R410A/R32
 Memiliki fungsi adjustment



Manifold - TAS0002
 Diameter Gauge 50 mm
 Skala suhu saturasi untuk R410A/R32
 Memiliki fungsi adjustment



Manifold Digital - TAS0003
 Memiliki tampilan saturasi suhu Refrigerant
 Battery 3V Lithium
 Power Off otomatis dalam 10 Menit
 Memiliki fungsi lampu latar



Manifold Digital Head - TAS0004
 Diameter Manifold 78mm
 Memiliki tampilan saturasi suhu Refrigerant
 Battery 3V Lithium
 Power Off otomatis dalam 10 Menit
 Memiliki fungsi lampu latar



Timbangan Digital - TAS0015
 Filling precision : 5 g
 Dimensi Pemasangan 23 x 23 cm
 Power supply : DC9V (006p battery), AC100V adapter
 Ukuran : 39,5 x 28,5 x 6,5 cm



Katup Pengisian - TAS0008
 Ukuran Koneksi 5/6 (Male & Female)
 Tahan terhadap panas Refrigerant
 Mencegah kebocoran gas dari ujung selang
 Mempermudah anda dalam membuka dan menutup katup



Pompa Vakum VRV - TAS0090
 Type Rotor : 2 Tahap
 Kapasitas pemindahan : 9.5CFM (270L/Mnt)
 Kekuatan Vakum : 12 Micron (220V, 200W)
 Putaran per menit : 3.440 Rpm
 Kapasitas Oli : 570 ml
 Ukuran : 38 x 16 x 28,5 cm (14,8 Kg) – termasuk adapter (1/4 & 5/16)



Pompa Vakum Dua Tahap - TAS00012
 Type Rotor : 2 Tahap
 Kapasitas pemindahan : 1.4CFM (40L/Mnt)
 Kekuatan Vakum : 38 Micron (220V, 200W)
 Putaran per menit : 3.200 Rpm
 Kapasitas Oli : 140 ml
 Ukuran : 10 x 26 x 17 cm (4,3 Kg) – termasuk adapter (5/16 & 1/4)



Alat Flaring - TAS00032
 Digunakan untuk merapikah sisa pemotongan pipa
 Pegangan yang nyaman membuat proses pembuatan flaring menjadi mudah dan cepat



Reamer - TAS00030
 Digunakan untuk merapikah sisa pemotongan pipa
 Dapat digunakan untuk bahan aluminium, tembaga, kuningan, metal dan plastic



Alat Pemotong Pipa (L) - TAS00032
 Dapat memotong hingga ukuran 3-32 mm
 Ketebalan maksimal pipa 3mm



Alat Pemotong Pipa (S) - TAS00028
 Untuk ukuran pipa 3/16 ~ 1/4
 Dapat memotong pipa dengan ketebalan kurang dari 3 mm



Reamer Dua Sisi - TAS0125
 Diaplikasikan untuk pipa ukuran : 1/8" - 1 1/2" (3 hingga 36mm)



Thermometer Digital - TAS00017
 Kapasitas pengukuran -500 ~ 1.200oC
 Jarak ukuran Sensor -50o ~ +200oC
 Presisi indikasi : Jarak Error (0,5% rdg +1dig) Koefisien temperatur (+0.04% of FS/C)
 Siklus sampling : 3 kali / detik
 Pengaturan pemakaian : POWER, HOLD, MODE
 Battery Life >100 Hours (006p)



Sensor Suhu - TAS00018
 Jarak ukuran Sensor -50o ~ +200oC



Pendeteksi Kebocoran - TAS00039
 Type Refrigerant : R410A, R407, R404, R134, R22, R32, etc
 Sensitivitas : 3g/yr (Hi), 20g/yr (Mid) & 40g/yr (Lo) R410A
 Alarm Deteksi : Buzzer dengan 7 level LED warna
 Waktu Pemanasan : 45 Detik
 Temperatur saat bekerja : 0-40o C, Hum >80%
 Battery : C-Cell x 2 Adaptor
 Ukuran : 22,2 x 66 x 51 (bonus tas)



Tang Amper - TAS00023
 Type Deteksi : RMS
 Kemampuan Dekomposisi : 0.01 Ma
 Diameter Penjepit : Max 40 mm
 Respon Frekuensi : 20 ~ 1 Khz
 Power : AC 300V
 Battery : AAA R03 1.5V
 Size & Weight : 185 x 81 x 32 ~ 270g



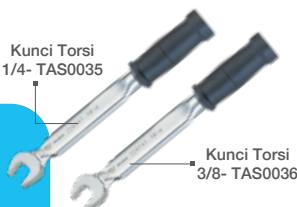
Mega Tester - TAS00025
 Kapasitas : 125V, 250V, 500V
 Skala Aktivasi : 0.02-0.1M ~ 50-100M
 ACV : 600 V (sine wave AC50-60Hz), DCV : 60 V
 Battery & Size : 9v x 1 - 9,9 x 43 x 14,4mm
 Weight : approx 310g
 Battery : AAA R03 1.5V



Multi Tester Digital - TAS00021
 DC Volt : 340 Mv / 3.4/34/340/600 V
 AC Volt : 3.4/34/340/600 V
 Resistensi : 340Ω/3.4K/340K/3.4M/34M Ω
 Konduksi : Buzzer sounds when 30 ± 10 Ω or less
 Frekuensi : (Current) 3.4 k / 10 kHz (voltage) 3.4 k / 34 k / 300 kHz
 Batteries : AAA batteries R 03 (1.5 V) x 2 - W 87 x D 21 x H 128 mm - about 210 g



Multi Tester Analog - TAS00046
 DC Volt : 0.3/12/30/120/600 V
 AC Volt : 12/30/120/300/600 V
 DC : 60 μs dan 30 m / 300 Ma
 Resistensi Isolasi : Low Voltage up to 200 M Ω
 Ukuran Kapasitor : 0.01 μs to 1.000 μs



Kunci Torsi 1/4- TAS0035
Kunci Torsi 3/8- TAS0036



Kunci Torsi 1/2- TAS0047 R410A
Kunci Torsi 5/8- TAS0048 R410A



Phase Checker - TAS0026
 Tegangan spesifikasi : 3-fase 200 hingga 480 VAC
 Waktu penggunaan berkelanjutan : 200V = dalam 60 menit, 480V = dalam 4 menit
 Rentang frekuensi : 20-400Hz
 Menahan tegangan : AC4000V / 1 menit



Pembengkok Pipa - TAS00040
 Untuk ukuran pipa 1/4 ~ 7/8 (6.35 ~ 22.23mm)
 Ukuran shoe 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8

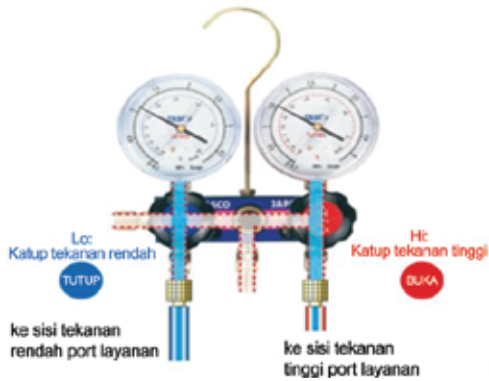
Cara Menggunakan Gauge Manifold

CARA MENGGUNAKAN GAUGE MANIFOLD

■ Cara menggunakan gauge manifold

① Mengukur tekanan berjalan unit.

Warna dalam ilustrasi berarti:
 ■ (warna hijau) menunjukkan proses vakum di sirkuit
 ■ (warna biru) menunjukkan aliran refrigeran di sirkuit



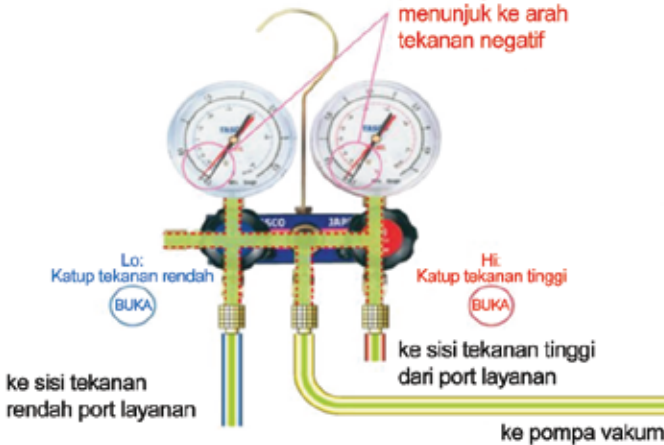
■ Nama dan fungsi gauge manifold

(Fungsi) ● untuk mengganti aliran refrigeran selama menyedot debu, mengisi = BUKA/TUTUP katup
 ● untuk menilai kondisi unit = dengan mengukur tekanan (mengukur suhu jenuh)



② Pengerinan vakum

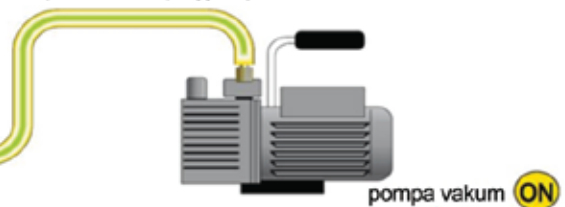
pastikan jarum menunjuk ke arah tekanan negatif



■ Panduan untuk menentukan elemen kegagalan unit

Periksa barang	Pendingin udara		Pemanas		Contoh kegagalan
	Tekanan uap	Arus bekerja	Tekanan cairan	Arus bekerja	
Hasil Tes	TINGGI	TINGGI	RENDAH	RENDAH	Obstruksi pembuangan panas karena kotoran atau korsetling
	TINGGI	RENDAH	TINGGI	RENDAH	Kegagalan penutup sakelar dari katup empat arah
	TINGGI	RENDAH	TINGGI	TINGGI	Kegagalan penukar panas ruangan, pembuangan panas / endotermik
	RENDAH	RENDAH	RENDAH	RENDAH	Menyumbat siklus refrigeran, tidak cukup gas

※ Tekanan, nilai arus unit, zat pendingin berbeda menurut kondisi.
 Silakan periksa manual pengguna pabrik



③ Tes kedap udara

Hi : Katup tekanan tinggi **TUTUP** ● pompa vakum berhenti
 Lo : Katup tekanan rendah **TUTUP**

biarkan 5-10 menit

Pastikan jarum pengukur tidak kembali ke sisi "0" (mis. pastikan tidak ada kebocoran)

※ Untuk akurasi tinggi, kami merekomendasikan TA142E untuk digunakan pada sisi port vakum

④ Mengisi

PENDINGIN RUANGAN
 ↓
 JALANKAN PENDINGIN



Spesifikasi Pipa dan Insulasi

	Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)							
					Pipa	Insulasi						
	DSP Pipe	Pair Coil	IPC-23-ASTM	1/4 - 3/8	30	0,76 - 0,81	8 - 8					
IPC-24-ASTM			1/4 - 1/2	30	0,76 - 0,81	8 - 10						
IPC-25-ASTM			1/4 - 5/8	30	0,76 - 0,89	8 - 10						
IPC-35-ASTM			3/8 - 5/8	15	0,81 - 0,89	8 - 10						
IPC-36-ASTM			3/8 - 3/4	15	0,81 - 0,89	8 - 10						
Pan Cake		Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	Qty / Box (pcs)					
							PCC-1/4-ASTM	1/4	15	0,76	12	
							PCC-3/8-ASTM	3/8	15	0,81	9	
							PCC-1/2-ASTM	1/2	15	0,81	7	
							PCC-5/8-ASTM	5/8	15	0,89	5	
		Straight Tube	Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	Qty / Box (pcs)				
								SCP-7/8-ASTM	7/8	5,8	1,14	
								SCP-1-ASTM	1	5,8	1,21	
								SCP-1 1/8-ASTM	1 1/8	5,8	1,27	
								SCP-1 3/8-ASTM	1 3/8	5,8	1,40	
SCP-1 5/8-ASTM	1 5/8	5,8	1,52									
DSP Insulation	Insulation Class 1	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (inch)	Qty / Box (pcs)						
						INS1-1/4-0.50	1/4	1,8	1/2	100		
						INS1-3/8-0.50	3/8	1,8	1/2	90		
						INS1-1/2-0.50	1/2	1,8	1/2	70		
						INS1-5/8-0.50	5/8	1,8	1/2	63		
						INS1-3/4-0.50	3/4	1,8	1/2	56		
						INS1-1/4-0.75	1/4	1,8	3/4	48		
						INS1-3/8-0.75	3/8	1,8	3/4	36		
						INS1-1/2-0.75	1/2	1,8	3/4	30		
						INS1-5/8-0.75	5/8	1,8	3/4	30		
						INS1-3/4-0.75	3/4	1,8	3/4	26		
						INS1-7/8-1.0	7/8	1,8	1	20		
						INS1-1-1.0	1	1,8	1	18		
						INS1-1 1/8-1.0	1 1/8	1,8	1	18		
INS1-1 3/8-1.0	1 3/8	1,8	1	15								
INS1-1 5/8-1.0	1 5/8	1,8	1	12								
Daikin Pre Insulated Copper Pipe OK KIZAI	Tipe	Nomor Model	Pipa			Insulasi						
			Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	Ketebalan (mm)						
	Pair Coil	K-HPF2330A	1/4	30	0,80	8						
			3/8		0,80	8						
		K-HPF2430A	1/4	30	0,80	8						
			1/2		0,80	10						
		K-HPF2530A	1/4	30	0,80	8						
			5/8		1,00	10						
	K-HPF35A	3/8	20	0,80	8							
		5/8		1,00	10							
	K-HPF36A	3/8	20	0,80	8							
		3/4		1,20	10							
	Single Coil 20t	Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	Insulasi (mm)					
								K-HSTF2A	1/4	20	0,80	20
								K-HSTF3A	3/8	20	0,80	20
								K-HSTF4A	1/2	20	0,80	20
								K-HSTF5A	5/8	20	1,00	20
	K-HSTF6A	3/4	20	1,20	20							
Straight Tube	Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)	Panjang (m)	Ketebalan (mm)	Insulasi (mm)						
							K-HCTF7A	7/8	4	1,00	20	
							K-HCTF10A	1	4	1,00	20	
							K-HCTF11A	1 1/8	4	1,00	20	
K-HCTF13A	1 3/8	4	1,20	20								
K-HCTF15A	1 5/8	4	1,45	20								
Daikin Gas Tight Joint	Tipe	Nomor Model	Ukuran (inch)									
				BDGTA06	1/4							
				BDGTA09	3/8							
				BDGTA12	1/2							
				BDGTA15	5/8							
				BDGTA19	3/4							
				BDGTA22	7/8							
BDGTA28	1 1/8											
Daikin Header Pack	Tipe	Nomor Model	Ukuran (HP)									
				BHF8RHP6	8							
				BHF10RHP6	10							
				BHF16RHP6	16							

Tools & aksesoris ini dapat anda dapatkan di :



PT DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA

HEAD OFFICE

Wisma KEIAI 18th floor Jl. Jend. Sudirman
Kav. 3 Jakarta 10220 - Indonesia
Phone : (021) 5724 377
Fax : (021) 5724 360/366



NATIONAL TRAINING CENTER

Jl. Indokarya II Blok F.6 Papanggo - Sunter
Tanjung Priok 14340 - Jakarta Utara
Phone : (021) 650 5028
Fax : (021) 651 2229

BRANCH OFFICE

SURABAYA

Jl. Jawa No. 25 - Gubeng
Surabaya 60281 - Jawa Timur
Phone : (031) 5031 138
Fax : (031) 5031 139

DENPASAR

Jl. Buluh Indah No. 51X - Pemecutan Kaja
Denpasar 80118 - Bali
Phone : (0361) 900 5514/18
Fax : (0361) 412694

SEMARANG

Jl. Brigjen Sudiarto No. 285 - Pedurungan
Semarang 50191 - Jawa Tengah
Phone : (024) 7660 3221
Fax : (024) 7660 2423

BANDUNG

Jl. BKR No. 23 - Pasirluyu
Bandung 40254 - Jawa Barat
Phone : (022) 5225 150
Fax : (022) 5225 190

MAKASSAR

Jl. Veteran No. 455 - Mamajang
Makassar 90135 - Sulawesi Selatan
Phone : (0411) 8052 691
Fax : (0411) 8052 416

PALEMBANG

Jl. Veteran No 88 / 89 Kuto Batu - Ilir Timur II
Palembang 30115 - Sumatera Selatan
Phone : (0711) 573 2282
Fax : (0711) 372 579

YOGYAKARTA

Jl. Raya Magelang No. 76 Karangwaru
Tegalrejo - Yogyakarta 55241 - DIY
Phone : (0274) 551 321
Fax : (0274) 551 071

TANGERANG

Ruko Jalur Sutera Jl. Jalur Sutera Kav 29 D
No. 36-37, Alam Sutera, Tangerang - Banten
Phone : (021) 5314 1195
Fax : (021) 5314 1196

PEKANBARU

Jl. Soekarno Hatta No. 3-5 Tangkerang Barat
Marpoyan Damai, Pekanbaru 28282 - Riau
Phone : (0761) 561 139
Fax : (0761) 561 943

BEKASI

CBD Boulevard, Bekasi Town Square Blok J
No. 6 Bekasi Timur 17113 - Jawa Barat
Phone : (021) 2945 0585
Fax : (021) 2945 0586

MEDAN

Jl. H. Adam Malik No.18, Silalás, Medan Barat
Medan 20114 - Sumatera Utara
Phone : (061) 4200 8866
Fax : (061) 4200 3838

MANADO

Jl. Sam Ratulangi No. 151, Titiwungen Utara
Manado 95113 - Sulawesi Utara

SERVICE CENTER

REMPOA

Jl. Rempoa Raya Kav. 8 No. 17 Rempoa
Jakarta Selatan 12330
Phone : (021) 7369 2899
Fax : (021) 7369 2919

SAMARINDA

Jl. Wahid Hasyim II No. 8 Sempaja Selatan
Samarinda Utara 75243 - Kalimantan Timur
Phone : (0541) 2522 889
Fax : (0541) 2522 859

WORKSHOP

CIREBON

Jl. Kalitanjung Raya No. 46 Karya Mulya
Kesambi, Cirebon 45143 - Jawa Barat
Phone : (0231) 880 2760
Fax : (0231) 880 2760

LOMBOK

Jl. Selaparang No.47, Cakranegara
Mataram 83239 - Nusa Tenggara Barat

BANJARMASIN

Jl. Ahmad Yani KM. 7,8, Citraland Iwalk 2 No.21
Pemurus Luar, Banjarmasin 70654
Kalimantan Selatan

JAMBI

Jl. RB Siagian RT 33 No.52, Tambak Sari
Jambi Selatan 36138 - Jambi
Phone : (0741) 3066 790



Perhatian



- Produk Daikin diproduksi untuk ekspor ke berbagai negara di seluruh dunia. sebelum membeli, silahkan konfirmasi dengan importir resmi di daerah Anda, distributor dan / atau pengecer apakah ini produk sesuai dengan standar yang berlaku, dan cocok untuk digunakan, di daerah di mana produk akan digunakan. Pernyataan ini tidak dimaksudkan untuk mengabaikan, membatasi atau memodifikasi pelaksanaan dari peraturan lokal.
- Mintalah seorang installer (pemasang) yang handal atau kontraktor untuk memasang produk ini. Jangan mencoba untuk memasang sendiri. Pemasangan yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air atau zat pendingin, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Pakailah bagian dan aksesoris yang disediakan atau ditentukan oleh Daikin. Tanyakan pada pemasang yang handal atau kontraktor untuk memasang bagian-bagian dan aksesoris. Penggunaan suku cadang dan aksesoris tiruan atau pemasangan suku cadang dan aksesoris yang tidak tepat dapat mengakibatkan kebocoran air dan refrigeran, sengatan listrik, kebakaran atau ledakan.
- Baca Buku Petunjuk Pemakaian dengan seksama sebelum menggunakan produk ini. Pada Buku Petunjuk Pemakaian terdapat peringatan dan perintah keamanan penting. Pastikan untuk mengikuti petunjuk dan peringatan ini.

Jika Anda ada pertanyaan, silahkan hubungi importir lokal Anda, distributor dan / atau dealer.

Dealer

PT. DAIKIN AIRCONDITIONING INDONESIA

HEAD OFFICE :

Wisma KEIAI 18th Floor
Jl. Jendral Sudirman Kav. 3, Jakarta Pusat 10220
Telp : +6221 5724 377
Fax : +6221 5724 366/55
Website : www.daikin.co.id



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105084313

• **SERVICE AND SPARE PARTS :** Rempoa, Telp. : 021-736 92899 | Cirebon, Telp. : 0231-880 2760
Samarinda, Telp. : 0541-252 2889 | Banjarmasin, Tlp. : 0511-326 8168
• **TRAINING CENTER :** Sunter, Telp. : 021-295 61950 • **BRANCH :** Bekasi, Telp. :021-294 50585
Tangerang, Telp. : 021-531 41195 | Bandung, Telp. : 022-522 5150 | Semarang, Telp. : 024-841 2695
Yogyakarta, Telp. : 0274-551 321 | Surabaya, Telp. : 031-503 1138 | Denpasar, Telp. : 0361-900 5514
Makassar, Telp. : 0411- 8052 691 | Palembang, Telp. : 0711-573 2282 | Pekanbaru, Telp. : 0761-561 139
Medan, Telp. : 061-4200 8866

Daikin Contact Center : 0800 1 081 081 (Toll Free)

