

Joint putar Swivel joint

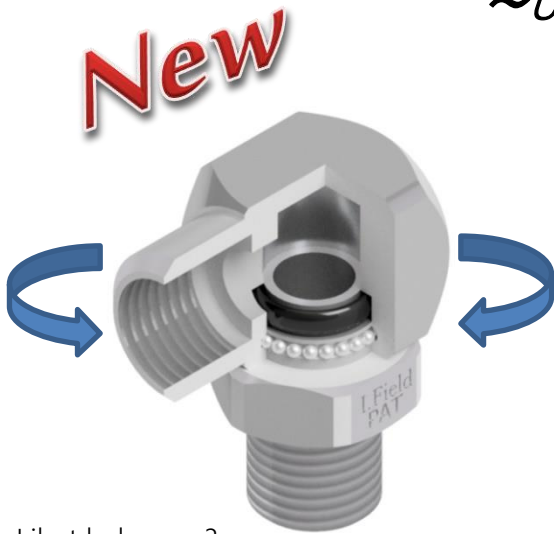
SWING SWIVEL®

Katalog Komprehensif Swing Swivel

SUS303 Model berbantalan

~Untuk putaran yang lebih lebih halus~

Kami dapat mengganti bahan seal (packing) sesuai kebutuhan



Model sumbu tunggal
putaran 360 derajat secara horizontal

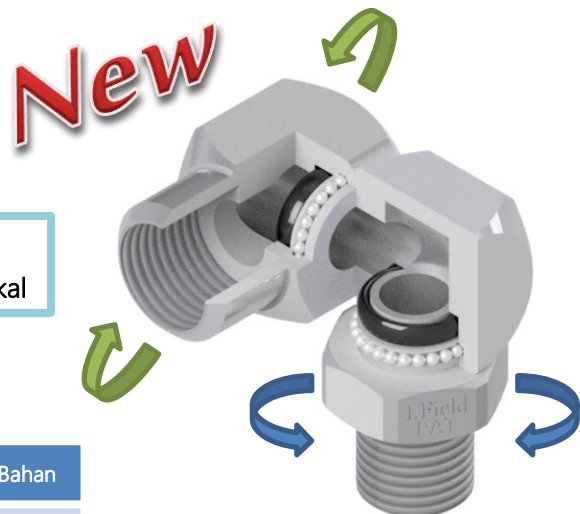
Nama barang	PT(R)	PT(Rc)	Panjang total	Hex	Bahan
R610(SUS)	1/8	1/8	35.5	20	SUS303
R820(SUS)	1/4	1/4	38.5	20	SUS303
R830(SUS)	3/8	3/8	39.5	20	SUS303

Lihat halaman 3

Daya tahan tinggi

Tahan terhadap goresan dan karat

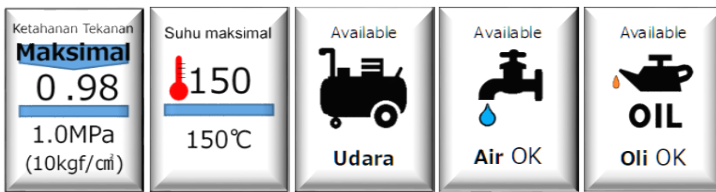
Model sumbu ganda
putaran 360 derajat secara horizontal/vertikal



Nama barang	PT(R)	PT(Rc)	Panjang total	Hex	Bahan
RR610(SUS)	1/8	1/8	37.5	19	SUS303
RR820(SUS)	1/4	1/4	40.5	19	SUS303
RR830(SUS)	3/8	3/8	41.5	19	SUS303

Lihat halaman 6

◆ Untuk barang selain SUS303, silahkan hubungi Kami untuk estimasi.



Tipe heat-resisting

Bisa digunakan pada

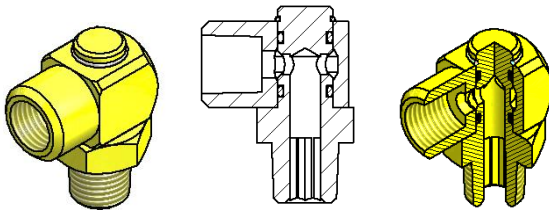
Udara • Air • Oli

Bahan produk	Kuningan atau stainless	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet fluor	-10°C ~ 150°C
※Bahan seal dapat diganti		

Terdapat 2 tipe dibagi berdasarkan tipe struktur bagian dalam

① Model standard

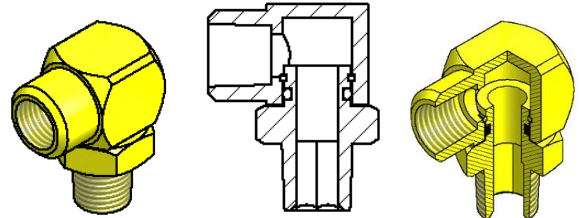
Terdapat lubang horizontal pada jalur likuid. Likuid mengalir secara vertikal melalui lubang tersebut.



- ◆ Debit air akan berubah sesuai sudut putaran
- ◆ Rotasi TIDAK akan menjadi lebih keras karena tekanan yang terakumulasi

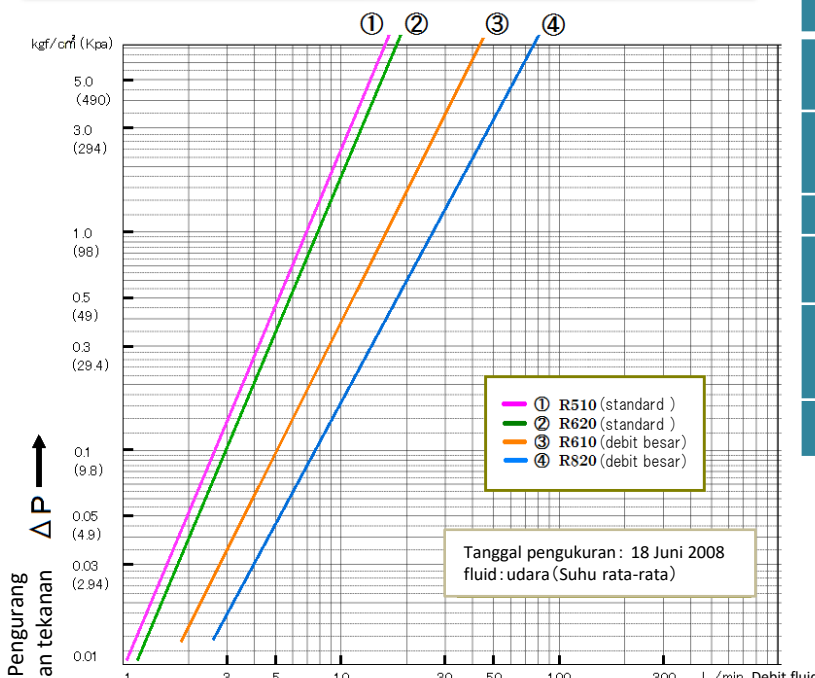
② Model debit tinggi

Dibandingkan dengan model standard, bagian dalam model ini lebih besar sehingga debit air pun lebih banyak.



- ◆ Debit air TIDAK akan berubah sesuai sudut putaran
- ◆ Rotasi dapat menjadi lebih keras dikarenakan lebih banyak tekanan yang terakumulasi

Characteristic chart of flow rate and pressure loss



	Model standard	Model debit tinggi
Putaran 360 derajat	✓	✓
Keadaan putaran saat ada tekanan	✓	✓
Debit fluid	✓	✓
Fluktuasi debit fluid	bisa berubah	tidak akan berubah
Tekanan maksimal	1Mpa	1Mpa
	(10 kgf/cm ²)	(10 kgf/cm ²)
likuid	Udara • Air • Oli	Udara • Air • Oli

注意：
回転とは常時回転及び継続しての回転を除外するものです。
常時または継続回転させての使用下では、内部のシールパッキンの摩耗を早めるため流体漏れの原因となり得ます。

Pada model standard, besarnya tekanan dapat berubah sesuai dengan posisi rotasi.
Pada grafik ini, nomor 1 dan 2 adalah nilai pengurangan tekanan terkecil.

Baut



Diamater dalam segi enam

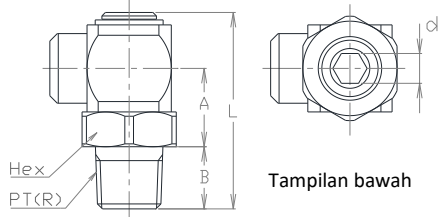
! Tidak termasuk model berbantalan

Mur (model standard)



R620 / R620(SUS)

Nama barang	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Hex	d	Bahan
R510	1/8	1/8	37	15.8	9.5	19	5	Kuningan
R620	1/4	1/4	40	15.8	12.5	19	6	Kuningan
R630	3/8	3/8	43	16.5	13.5	19	6	Kuningan
R510(SUS)	1/8	1/8	37	15.8	9.5	19	5	SUS303
R620(SUS)	1/4	1/4	40	15.8	12.5	19	6	SUS303

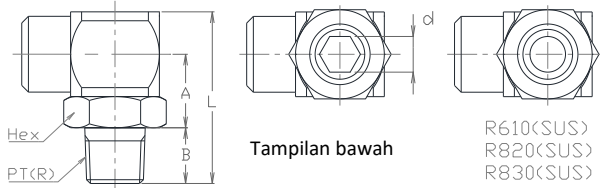


Mur (model debit besar)



R820 / R820(SUS)

Nama barang	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Hex	d	Bahan
R610	1/8	1/8	35.5	16.5	9.5	20	6	Kuningan
R820	1/4	1/4	38.5	16.5	12.5	20	8	Kuningan
R830	3/8	3/8	39.5	16.5	13.5	20	8	Kuningan
R610(SUS)	1/8	1/8	35.5	16.5	9.5	20		SUS303
R820(SUS)	1/4	1/4	38.5	16.5	12.5	20		SUS303
R830(SUS)	3/8	3/8	39.5	16.5	13.5	20		SUS303



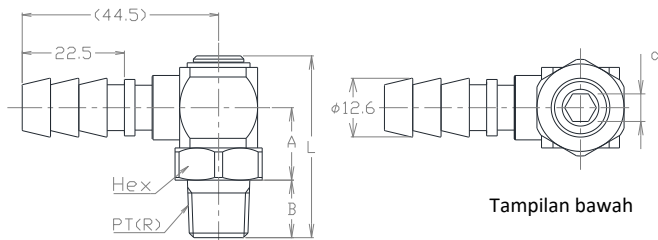
Model berbantalan
Tampilan bawah

Selang (model standard)



R620 -2

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d	Bahan
R510-2	1/8	37	15.8	9.5	19	5	Kuningan
R620-2	1/4	40	15.8	12.5	19	6	Kuningan
R630-2	3/8	43	15.8	13.5	19	6	Kuningan

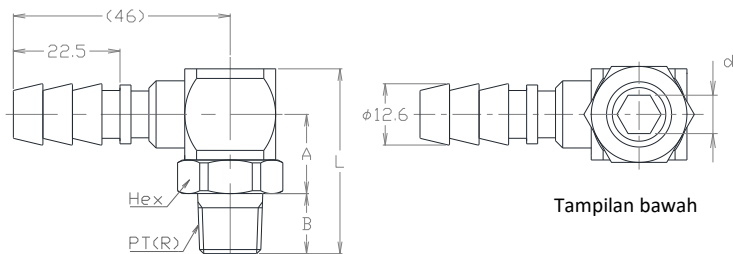


Selang (model debit besar)



R820 -2

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d	Bahan
R610-2	1/8	35.5	16.5	9.5	20	6	Kuningan
R820-2	1/4	38.5	16.5	12.5	20	8	Kuningan
R830-2	3/8	39.5	16.5	13.5	20	8	Kuningan



Untuk soket

Baut



Diamater dalam segi enam

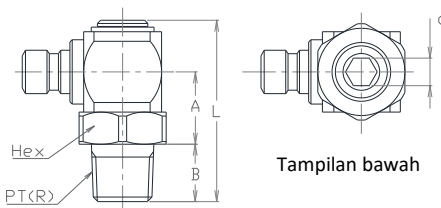
Plug - Tipe P (model standard)



R621P

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R511P	1/8	37	15.8	9.5	19	5
R621P	1/4	40	15.8	12.5	19	6
R631P	3/8	43	15.8	13.5	19	6

Soket yang digunakan : lihat katalog Nippla



Tampilan bawah

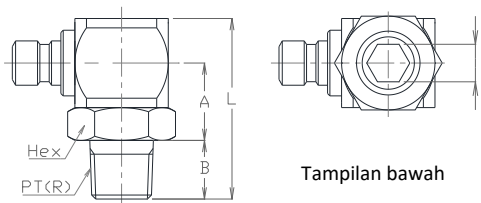
Plug - Tipe P (Model debit besar)



R821P

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R611P	1/8	35.5	16.5	9.5	20	6
R821P	1/4	38.5	16.5	12.5	20	8
R831P	3/8	39.5	16.5	13.5	20	8

Soket yang digunakan : lihat katalog Nippla



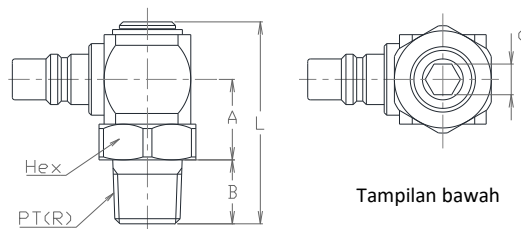
Tampilan bawah

Plug - Tipe N (model standard)



R621N

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R511N	1/8	37	15.8	9.5	19	5
R621N	1/4	40	15.8	12.5	19	6
R631N	3/8	43	15.8	13.5	19	6



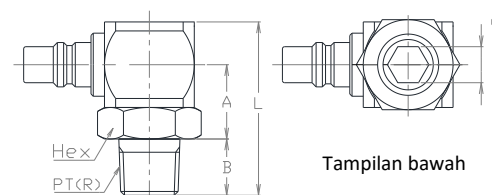
Tampilan bawah

Plug - Tipe N (Model debit besar)



R821N

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R611N	1/8	35.5	16.5	9.5	20	6
R821N	1/4	38.5	16.5	12.5	20	8
R831N	3/8	39.5	16.5	13.5	20	8



Tampilan bawah

Untuk socket

Baut



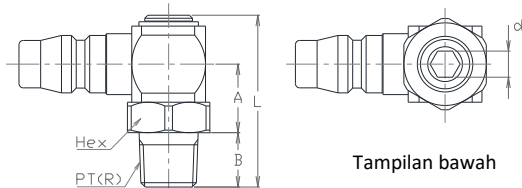
Diamater dalam segi enam

Plug - Tipe H (model standard)



R621H

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R511H	1/8	37	15.8	9.5	19	5
R621H	1/4	40	15.8	12.5	19	6
R631H	3/8	43	15.8	13.5	19	6

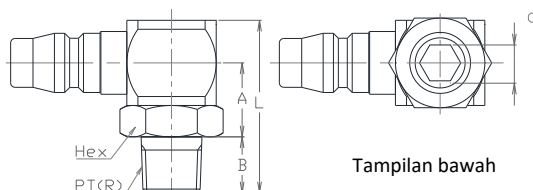


Plug - Tipe H (model debit besar)



R821H

Nama barang	PT(R)	L	A	B	Hex	d
R611H	1/8	35.5	16.5	9.5	20	6
R821H	1/4	38.5	16.5	12.5	20	8
R831H	3/8	39.5	16.5	13.5	20	8



Union

Baut



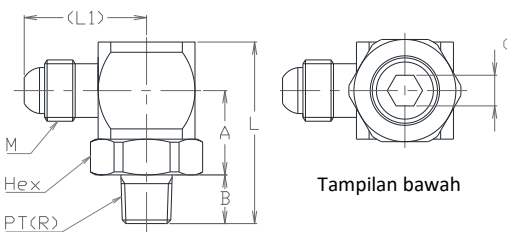
Diamater dalam segi enam

Model debit besar



R821U

Nama barang	PT(R)	L	L1	A	B	M	Hex	d
R611U	1/8	36	24	16.5	9.5	M12-1.25	20	6
R821U	1/4	38.5	25.5	29	12.5	M16-1.5	20	8

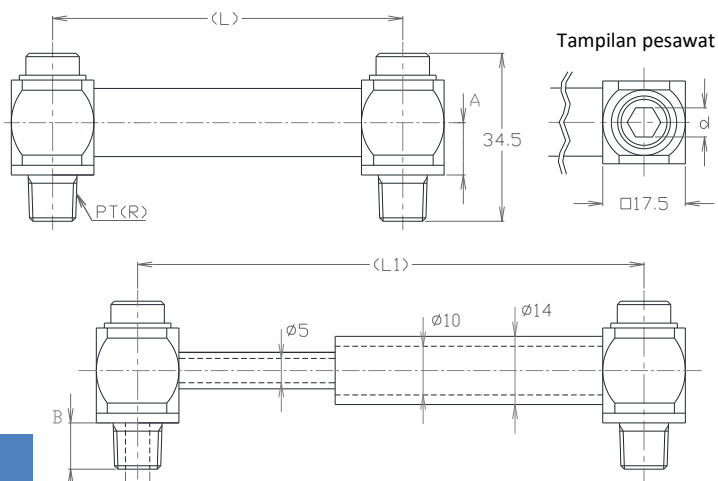


Tipe fleksibel



※Untuk memakai pertama lebarkan sesuai keinginan, pasang, dan kencangkan.

Nama barang	PT(R)	L	L1	A	B	d
R510-UNI(30)	1/8	47.5	67.0	10.8	9	6
R510-UNI(50)	1/8	64.5	100	10.8	9	6



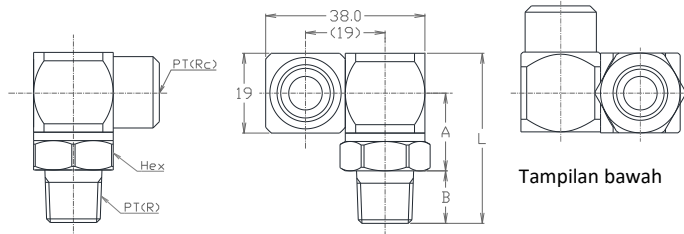
sumbu ganda

Mur
(model debit besar bersumbu ganda)

Nama barang	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Hex	Bahan
RR610(SUS)	1/8	1/8	37.5	19	9.5	19	SUS303
RR820(SUS)	1/4	1/4	40.5	19	12.5	19	SUS303
RR830(SUS)	3/8	3/8	41.5	19	13.5	19	SUS303



RR820(SUS)



Jika baut patah, bagian yang tertinggal dapat dilepas dengan mudah

Jika barang patah, bagian yang tertinggal dapat dilepas dengan mudah.
Produk dari kuningan lebih rentan patah.

Pada produk lain, dikarenakan bentuk luarnya segi enam, jika baut patah dan tersisa akan memerlukan waktu yang lama untuk dikeluarkan.

Baut





Diamater dalam segi enam



Pada produk lain, bagian yang patah dan tertinggal tidak dapat dilepaskan dengan kunci inggris heksagonal.

Jika Swing Swivel patah, dapat dilepaskan dengan mudah menggunakan kunci L heksagonal.

Produk Kami, "Swing Swivel®" memiliki bagian dalam yang berbentuk segi enam sehingga jika ada bagian yang patah dan tertinggal dapat dilepas dengan mudah menggunakan kunci L heksagonal. (Tidak termasuk SUS303 model berbantalan)

Ketahanan Tekanan Maksimal 0.98 1.0MPa (10kgf/cm ²)	Suhu maksimal  60 60 °C	Available  Udara
---	--	--

Tipe compact

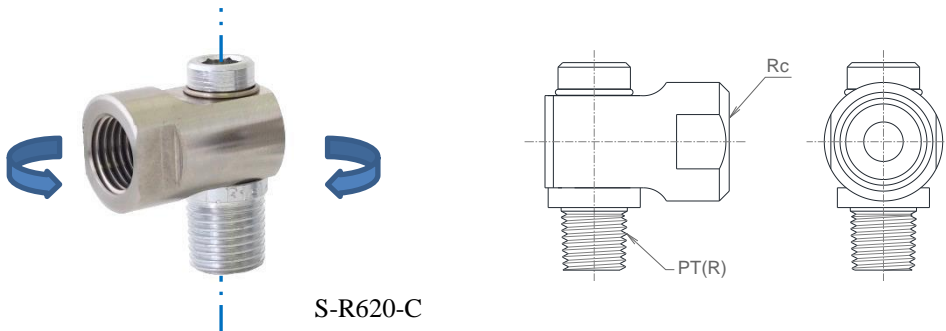
Likuid Udara



**Dari jumlah sumbu, jenis fluid, hingga warna.
Terdapat banyak variasi produk.**

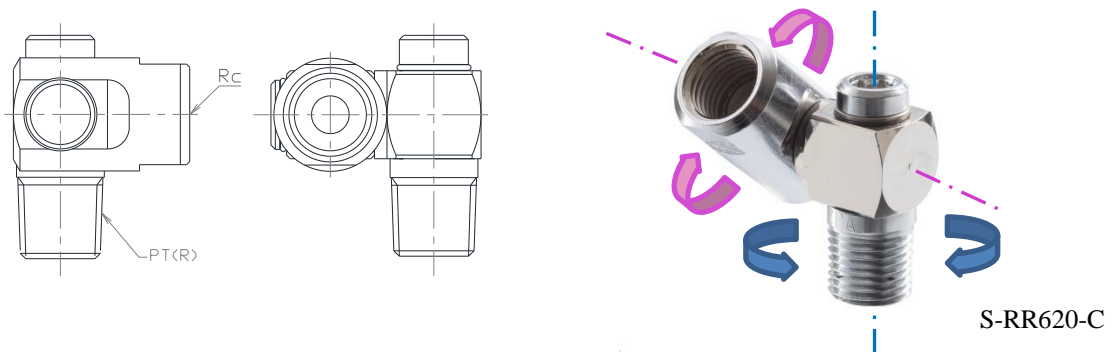
Model sumbu tunggal

Tipe L – 360 derajat – sumbu tunggal.



Model sumbu ganda

Dengan 2 sumbu 360 derajat, produk ini dapat menghadap ke semua arah.



- ◆ Untuk zat selain udara silahkan hubungi Kami.
- ◆ Kami juga menyediakan model heat resisting dan model untuk air.

1. Pemasangan dan pelepasan dengan kunci L heksagonal

Pemasangan dan pelepasan pada bagian yang sempit dan dalam dapat dengan mudah dilakukan menggunakan kunci L heksagonal.

Untuk meningkatkan efisiensi kerja jika lokasi pemasangan ada banyak, gunakan kunci L heksagonal pada air screw driver.

Pemasangan lebih cepat serta menambah efisiensi kerja.



Memungkinkan pemasangan bersampingan



2. Pengelolaan dengan pewarnaan



赤-R

青-BL

緑-GN

橙-O

- 1) Perbedaan IN/OUT
- 2) Perbedaan jalur
- 3) Perbedaan fluid
- 4) Mengurangi kesalahan saat pemasangan
- 5) Dibuat dari logam yang kuat terhadap kelunturan warna dan penuaan

3. Model sumbu ganda dapat menghadap semua arah

Model fleksibel yang dapat menghadap semua arah.

Jika dipasang, dapat mengubah arah selang dan tube tanpa memberikan tekanan yang berlebihan.

Berguna untuk mempermudah handling selang serta mengurangi beban di tangan pekerja.



Model Baut

sumbu tunggal

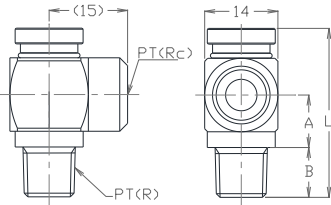
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)



Merah - **R** Biru - **B** Hijau - **G** Oranye - **O** Coloring

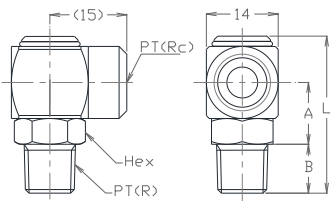
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C

S-R510-C



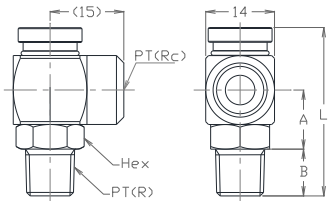
berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
33g	1/8	1/8	31.5	10	7.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-R510-C



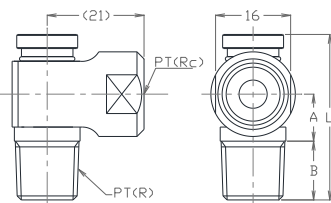
berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
37 (36) g	1/8	1/8	33.5 (30.5)	12	7.5	Kunci Inggris • 12

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring



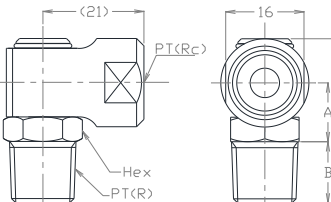
Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

S-R620-C



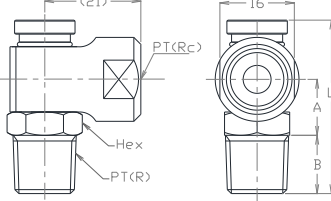
berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
52g	1/4	1/4	34.5	10	11.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-R620-C



berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
56 (55) g	1/4	1/4	36.5 (33.5)	12	11.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

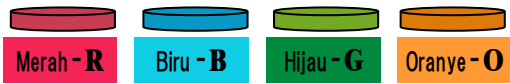


Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Model Mur

sumbu ganda

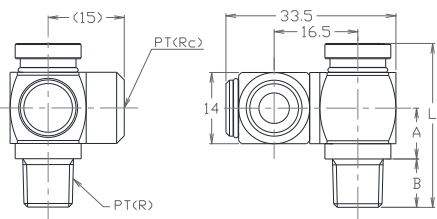
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)



Coloring

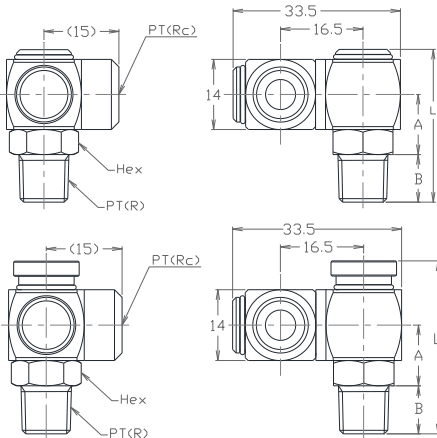
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-RR510-C



berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
54g	1/8	1/8	31.5	10	7.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR510-C

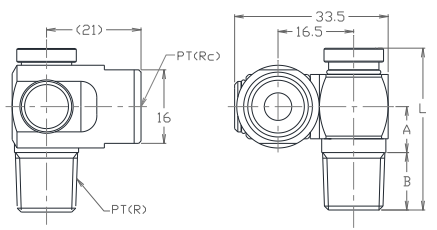


berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
58(57)g	1/8	1/8	33.5 (30.5)	12	7.5	Kunci Inggris • 12

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

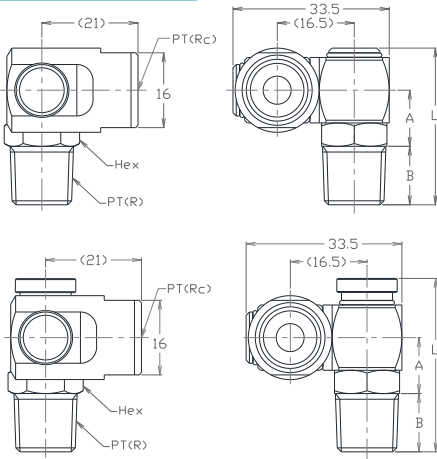
Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

S-RR620-C



berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
73g	1/4	1/4	34.5	12	11.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR620-C



berat	PT(R)	PT(Rc)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
77(76)g	1/4	1/4	36.5 (33.5)	12	11.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Model plug type H
sumbu tunggal

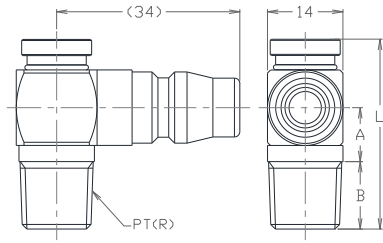
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)



Merah - R **Biru - B** **Hijau - G** **Oranye - O** Coloring

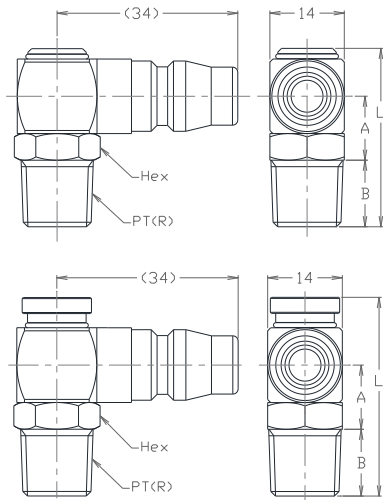
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-R511H-C • S-R621H-C



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
S-R511H-C	48g	1/8	31.5	10	7.5	kunci L heksagonal • 6
S-R621H-C	53g	1/4	34.5	10	11.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-R511H-C • SOH-R621H-C



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-R511H-C	52(51)g	1/8	33.5(30.5)	12	7.5	Kunci Inggris • 12
SOH-R621H-C	57(56)g	1/4	36.5(33.5)	12	11.5	Kunci Inggris • 14


Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Model plug type H

sumbu ganda

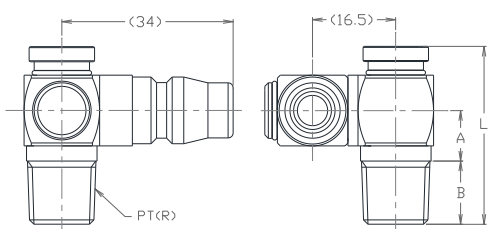
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

Udara

Merah - R **Biru - B** **Hijau - G** **Oranye - O** Coloring

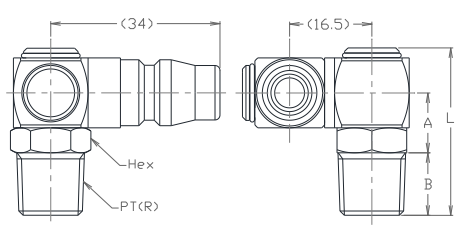
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C

S-RR511H-C • S-RR621H-C



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
S-RR511H-C	69g	1/8	31.5	9.5	7.5	kunci L heksagonal • 6
S-RR621H-C	75g	1/4	34.5	12.5	11.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR511H-C • SOH-RR621H-C



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-RR511H-C	73(72)g	1/8	33.5 (30.5)	12	7.5	Kunci Inggris • 12
SOH-RR621H-C	79(78)g	1/4	36.5 (33.5)	12	11.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Untuk selang
sumbu tunggal

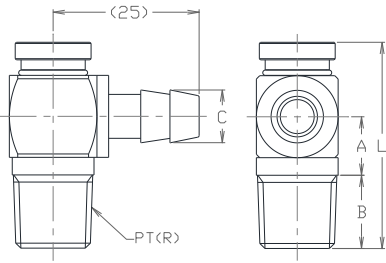
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)



Merah - R **Biru - B** **Hijau - G** **Oranye - O** Coloring

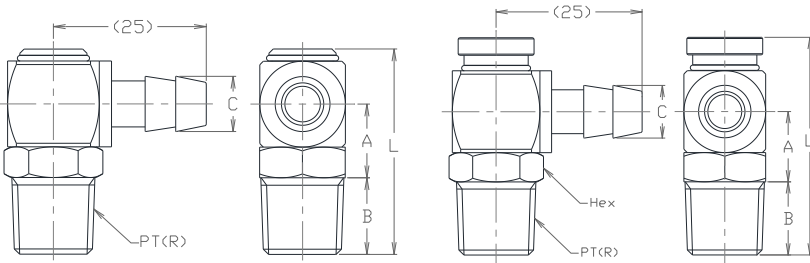
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-R512-2C-h • S-R622-2C-h



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	C	Alat pemasangan dan ukuran
S-R512-2C-h9	31g	1/8	31.5	10	7.5	φ 9	kunci L heksagonal • 6
S-R512-2C-h10.5	35g	1/8	31.5	10	7.5	φ10.5	kunci L heksagonal • 6
S-R622-2C-h9	37g	1/4	34.5	10	11.5	φ 9	kunci L heksagonal • 6
S-R622-2C-h10.5	40g	1/4	34.5	10	11.5	φ10.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-R512-2C-h • SOH-R622-2C-h



Atas: Tanpa coloring
Bawah: Dengan coloring

Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	C	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-R512-2C-h9	35(34)g	1/8	33.5(30.5)	12	7.5	φ 9	Kunci Inggris • 12
SOH-R512-2C-h10.5	39(38)g	1/8	33.5(30.5)	12	7.5	φ10.5	Kunci Inggris • 12
SOH-R622-2C-h9	41(40)g	1/4	36.5(33.5)	12	11.5	φ 9	Kunci Inggris • 14
SOH-R622-2C-h10.5	44(43)g	1/4	36.5(33.5)	12	11.5	φ10.5	Kunci Inggris • 14

Untuk selang

sumbu ganda

Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

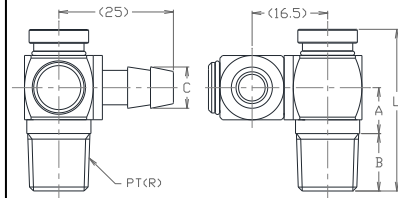
Available

Udara

Merah - **R** Biru - **B** Hijau - **G** Oranye - **O** Coloring

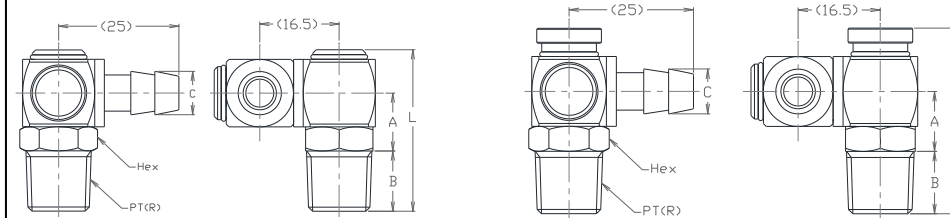
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-RR512-2C-h • S-RR622-2C-h



Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	C	Alat pemasangan dan ukuran
S-RR512-2C-h9	53g	1/8	31.5	10	7.5	φ 9	kunci L heksagonal • 6
S-RR512-2C-h10.5	57g	1/8	31.5	10	7.5	φ10.5	kunci L heksagonal • 6
S-RR622-2C-h9	59g	1/4	34.5	10	11.5	φ 9	kunci L heksagonal • 6
S-RR622-2C-h10.5	63g	1/4	34.5	10	11.5	φ10.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR512-2C-h • SOH-RR622-2C-h



Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Nama barang	berat	PT(R)	L	A	B	C	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-RR512-2C-h9	57(56)g	1/8	33.5(30.5)	12	7.5	φ 9	Kunci Inggris • 12
SOH-RR512-2C-h10.5	61(60)g	1/8	33.5(30.5)	12	7.5	φ10.5	Kunci Inggris • 12
SOH-RR622-2C-h9	63(62)g	1/4	36.5(33.5)	12	11.5	φ 9	Kunci Inggris • 14
SOH-RR622-2C-h10.5	67(66)g	1/4	36.5(33.5)	12	11.5	φ10.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

Untuk tube

sumbu tunggal

Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

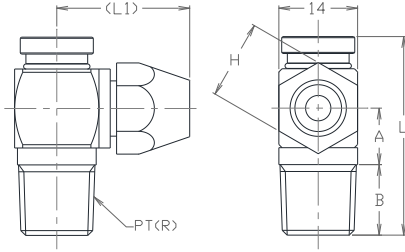


Udara

Merah - **R** Biru - **B** Hijau - **G** Oranye - **O** Coloring

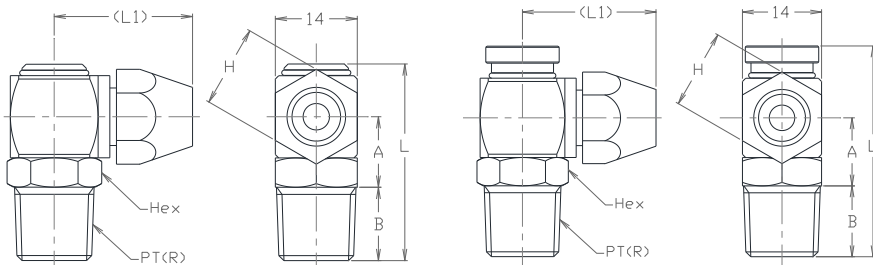
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-R510-C-WT • S-R620-C-WT



Nama barang	berat	PT(R)	L	L1	A	B	H	Tube	Alat pemasangan dan ukuran
S-R510-C-WT64	37g	1/8	31.5	19.5	10	7.5	12	6-4	kunci L heksagonal • 6
S-R510-C-WT85	38g	1/8	31.5	22.5	10	7.5	14	8-5	kunci L heksagonal • 6
S-R510-C-WT1065	47g	1/8	31.5	25.5	10	7.5	16	10-6.5	kunci L heksagonal • 6
S-R620-C-WT64	42g	1/4	34.5	19.5	10	11.5	12	6-4	kunci L heksagonal • 6
S-R620-C-WT85	44g	1/4	34.5	22.5	10	11.5	14	8-5	kunci L heksagonal • 6
S-R620-C-WT1065	53g	1/4	34.5	25.5	10	11.5	16	10-6.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-R510-C-WT • SOH-R620-C-WT



Atas: Tanpa coloring
Bawah: Dengan coloring

Nama barang	berat	PT(R)	L	L1	A	B	H	Tube	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-R510-C-WT64	41(40)g	1/8	33.5(30.5)	19.5	12	7.5	12	6-4	Kunci Inggris • 12
SOH-R510-C-WT85	42(41)g	1/8	33.5(30.5)	22.5	12	7.5	14	8-5	Kunci Inggris • 12
SOH-R510-C-WT1065	51(50)g	1/8	33.5(30.5)	25.5	12	7.5	16	10-6.5	Kunci Inggris • 12
SOH-R620-C-WT64	46(45)g	1/4	36.5(33.5)	19.5	12	11.5	12	6-4	Kunci Inggris • 14
SOH-R620-C-WT85	48(47)g	1/4	36.5(33.5)	22.5	12	11.5	14	8-5	Kunci Inggris • 14
SOH-R620-C-WT1065	57(56)g	1/4	36.5(33.5)	25.5	12	11.5	16	10-6.5	Kunci Inggris • 14

Untuk tube

sumbu ganda

Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

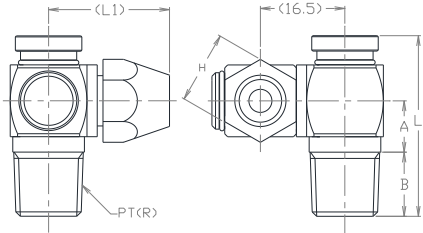
Available

Udara

Merah - **R** Biru - **B** Hijau - **G** Oranye - **O** Coloring

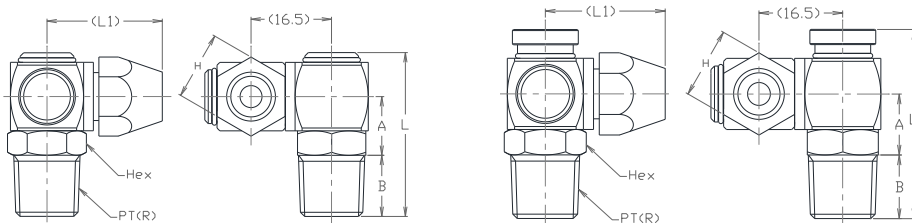
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C ~ 60°C

S-RR510-C-WT • S-RR620-C-WT



Nama barang	berat	PT(R)	L	L1	A	B	H	Tube	Alat pemasangan dan ukuran
S-RR510-C-WT64	59g	1/8	31.5	19.5	10	7.5	12	6-4	kunci L heksagonal • 6
S-RR510-C-WT85	60g	1/8	31.5	22.5	10	7.5	14	8-5	kunci L heksagonal • 6
S-RR510-C-WT1065	70g	1/8	31.5	25.5	10	7.5	16	10-6.5	kunci L heksagonal • 6
S-RR620-C-WT64	64g	1/4	34.5	19.5	10	11.5	12	6-4	kunci L heksagonal • 6
S-RR620-C-WT85	67g	1/4	34.5	22.5	10	11.5	14	8-5	kunci L heksagonal • 6
S-RR620-C-WT1065	75g	1/4	34.5	25.5	10	11.5	16	10-6.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR510-C-WT • SOH-RR620-C-WT



Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

Nama barang	berat	PT(R)	L	L1	A	B	H	Tube	Alat pemasangan dan ukuran
SOH-RR510-C-WT64	63(62)g	1/8	33.5(30.5)	19.5	12	7.5	12	6-4	Kunci Inggris • 12
SOH-RR510-C-WT85	64(63)g	1/8	33.5(30.5)	22.5	12	7.5	14	8-5	Kunci Inggris • 12
SOH-RR510-C-WT1065	74(73)g	1/8	33.5(30.5)	25.5	12	7.5	16	10-6.5	Kunci Inggris • 12
SOH-RR620-C-WT64	68(67)g	1/4	36.5(33.5)	19.5	12	11.5	12	6-4	Kunci Inggris • 14
SOH-RR620-C-WT85	71(70)g	1/4	36.5(33.5)	22.5	12	11.5	14	8-5	Kunci Inggris • 14
SOH-RR620-C-WT1065	79(78)g	1/4	36.5(33.5)	25.5	12	11.5	16	10-6.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

Soket one touch

Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

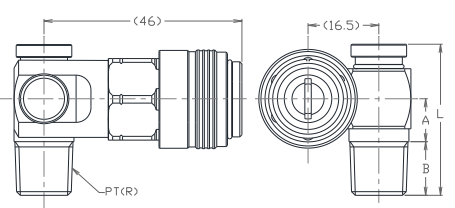
Udara

sumbu ganda

Merah - R **Biru - B** **Hijau - G** **Oranye - O** Coloring

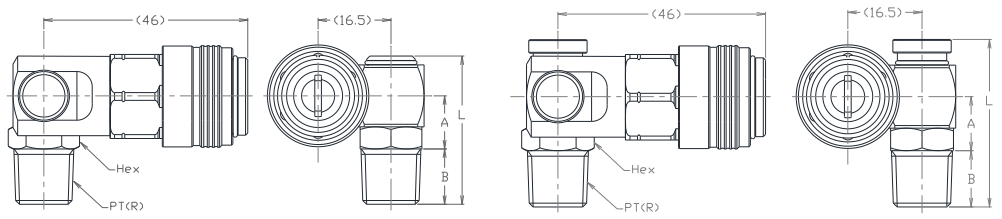
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
coloring	Aluminium	Alumite
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C

S-RR620-SOC



berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
114g	1/4	35	10	11.5	kunci L heksagonal • 6

SOH-RR620-SOC



Atas : Tanpa coloring
Bawah : Dengan coloring

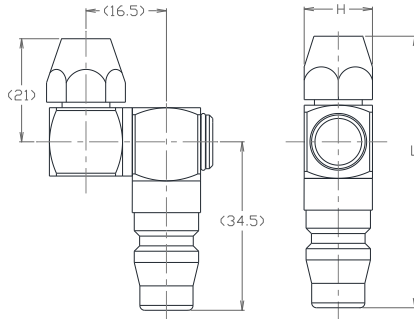
berat	PT(R)	L	A	B	Alat pemasangan dan ukuran
118(117)g	1/4	37(34)	12	11.5	Kunci Inggris • 14

Angka pada () adalah nilai tanpa coloring

**Untuk tube*
plug type H**

sumbu tunggal

S-RRH-WT85



Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

Udara

	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C

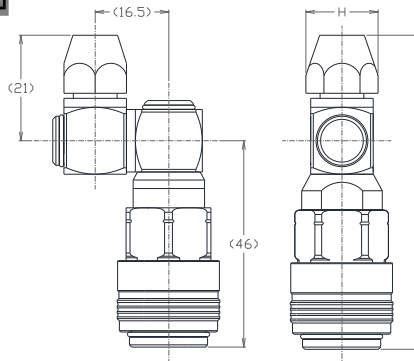


berat	L	H	Tube
74g	55.5	14	8-5

**Untuk tube*
Soket one touch**

sumbu ganda

S-RRSOC-WT85



Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

Udara

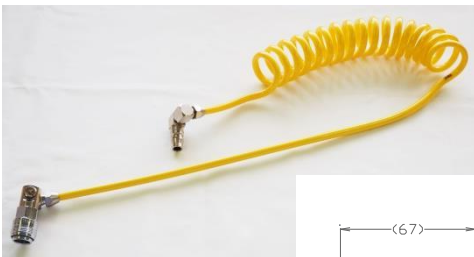
	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C



berat	L	H	Tube
116g	67	14	8-5

**plug type H*
Soket one touch
Untuk tube Coil**

RR-CHU-85Y



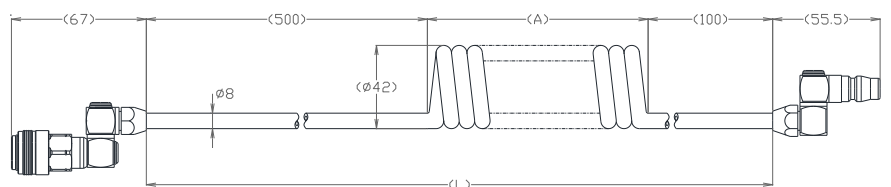
Ketahanan Tekanan
Maksimal
0.98
1.0MPa
(10kgf/cm²)

Available

Udara

	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
Bahan seal	Urethane tube	
Rentang suhu	Karet nitril(NBR)	
	-20°C~60°C	

※ Untuk blueprint plug tipe H dan one-touch socket lihat model di atas



Nama barang	berat	L	A	Jarak pemakaian maksimal	Coil tube
RR-CHU-85Y-2M	300g	780	12	2m	Kuning
RR-CHU-85Y-4M	385g	1000	12	4m	Kuning

Baut G*plug model

sumbu ganda

Ketahanan Tekanan	Maksimal
0.98	
1.0MPa	
(10kgf/cm ²)	

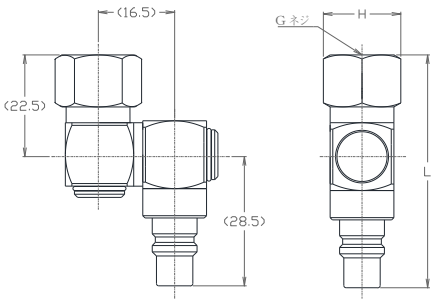


	Bahan	Proses anodisasi
produk	Baja	Permukaan krom
	Kuningan C3604	Plating nikel
Bahan cincin penahan	SUS304	
Bahan seal	Bahan	Rentang suhu
	Karet nitril(NBR)	-20°C~60°C

Perhatian: Bahan seal sangat rentan jika terkena thinner. Hati-hati saat menggunakan

Plug tipe N

S-RRN-G1/4



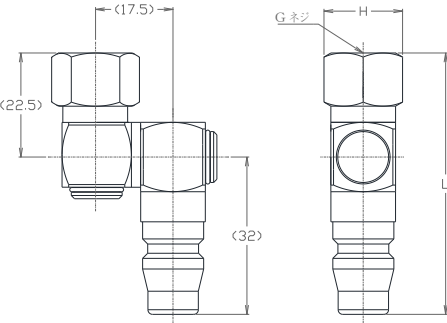
New



berat	G	L	H	Plug tipe
62g	1/4	51	17	N

Plug tipe H

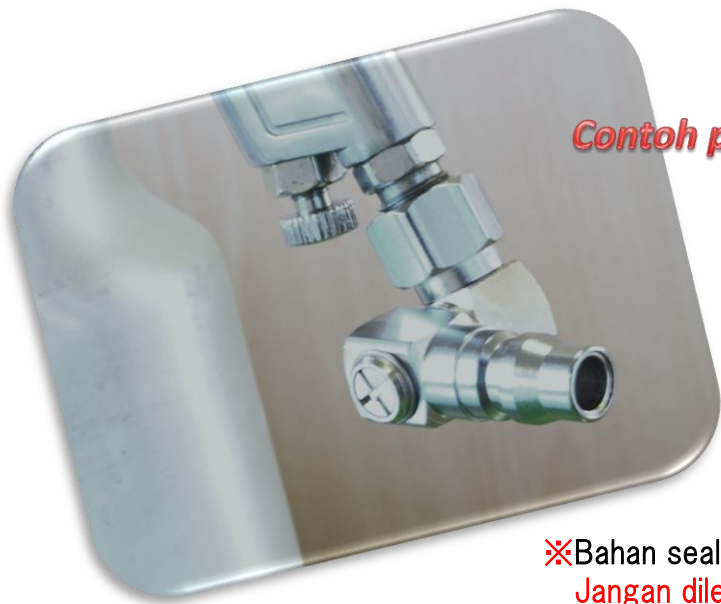
S-RRH-G1/4



New



berat	G	L	H	Plug tipe
68g	1/4	54.5	17	H



Contoh pemasangan :Plug tipe H

✘Bahan seal sangat rentan jika terkena thinner. Jangan diletakkan pada pelarut karena dapat merusak produk dan menyebabkan kebocoran.

<Hal yang perlu diperhatikan>

1. Jangan gunakan selain sebagai coupler.
2. Jangan gunakan selain pada fluid yang dispesifikasi.
3. Jangan gunakan pada tekanan melebihi 980 kpa (10kgf/cm²).
4. Jangan gunakan melebihi batas suhu maksimal.
5. Jangan melakukan sesuatu yang dapat merusak barang seperti membenturkan atau membengkokkan barang.
6. Jangan gunakan pada tempat yang ada debu dan partikel kecil lainnya karena dapat menyebabkan kerusakan pada produk.
7. Jangan bongkar Swing Swivel®.
8. Jangan gunakan secara terus menerus karena akan mempercepat pelemahan seal packing pada bagian dalam.
9. Untuk pemasangan taper gunakan seal tape pada bagian ulir untuk pipa.
10. **Jangan melebihi nilai torsi (tabel 1) saat pemasangan karena dapat menyebabkan kerusakan produk.**
11. Masukkan selang sampai ke pangkal hose nipple, lalu kuatkan ikatan dengan hose band atau hose clamp.
12. Gunakan selang dengan ukuran yang cocok dengan hose nipple. Ukuran yang tidak pas dapat menyebabkan kebocoran dan kerusakan pada selang.
13. Gunakan produk yang sudah diwarnai pada suhu di bawah suhu maksimal. Penggunaan pada suhu di atas suhu maksimal dapat menyebabkan perubahan warna dan pengelupasan pada produk.
14. **Jika putaran Swing Swivel® keras dan sulit digunakan, putar barang ke kanan dan ke kiri beberapa kali. Gemuk (pelumas) akan menyebar dan putaran akan menjadi lebih lancar.**

Tabel 1

R	kunci L heksagonal	Kunci Inggris
1/8	7N·m	8N·m
1/4	10N·m	13N·m
3/8	—	23N·m

Kontak

I.Field Co.,Ltd.

〒370-2455
Sogi, Kota Tomioka, Prefektur Gunma 310-1
TEL0274-62-1015 FAX0274-62-1093

Web Site <https://www.i-field.jp>
E-Mail office@i-field.jp

“Swing Swivel” adalah merek dagang milik
I.Field yang telah terdaftar.