



HCS
Unit hidrolik penggerak udara

Model	HCS□-H2□-□	
Jumlah pompa	1	
Sistem pergantian valve	Sistem pilot udara	
Tekanan lepas	MPa	24.5
Tekanan penggerak udara	MPa	0.47
Volume debit (tanpa beban)	L/min	1.3
Kapasitas tangki oli	L	LEVEL TINGGI : 3.5 / LEVEL RENDAH : 1.5
Atur tekanan pada pressure switch	MPa	Sirkuit klem : 14.7 (INC.) / Sirkuit Die-lifter : 1.96 (DEC.)
Diameter lubang	mm ²	Rilis : 12.5 / Kembali : 28.1
Tingkat konsumsi udara	Nm ³ /min	Maks. 0.4

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)



HCP
Unit hidrolik penggerak udara

Model	HCP□-H2□-□	HCP□-H22□-□
Jumlah pompa	1	2
Sistem pergantian valve	Sistem pilot udara	
Tekanan lepas	MPa	24.5
Tekanan penggerak udara	MPa	0.47
Tekanan kerja maksimum	MPa	30.8
Volume debit (tanpa beban)	L/min	1.3 2.6
Kapasitas tangki oli	L	LEVEL TINGGI : 5.4 / LEVEL RENDAH : 2.2
Atur tekanan pada pressure switch	MPa	Sirkuit klem : 14.7 (INC.) / Sirkuit Die-lifter : 1.96 (DEC.)
Diameter lubang	mm ²	Rilis : 12.5 / Kembali : 28.1
Tingkat konsumsi udara	Nm ³ /min	Maks. 0.4 Maks. 0.8

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi : 0 ~ 50°C (tidak beku)
- Tekanan kerja standar : 24.5 MPa
- Untuk aplikasi 5 sirkuit atau lebih, hubungi Pascal untuk detailnya.



VHA
Valve selector hidrolik

Model	VHA-□	
Tekanan kerja standar	MPa	24.5
Tekanan kerja maksimum	MPa	30.8
Atur tekanan pada pressure switch	Sirkuit klem	14.7 (INC.)
	Sirkuit Die-lifter	1.96
Diameter lubang	mm ²	Rilis : 14.2 / kembali : 14.2

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi : 0 ~ 70°C (tidak beku)



VSB
Valve selector hidrolik

Model	VSB-□H2-□	
Tekanan kerja standar	MPa	24.5
Tekanan kerja maksimum	MPa	30.8
Pasokan tekanan udara	MPa	0.4 ~ 0.7
Atur tekanan pada pressure switch	Sirkuit klem	14.7 (INC.)
	Sirkuit Die-lifter	1.96 (DEC.)
Diameter lubang	mm ²	Rilis : 12.5 / Kembali : 28.1

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi : 0 ~ 50°C (tidak beku)

**HUT**

Pompa + Tangki Oli kecil

**HUC**

Pompa + Tangki Oli besar

**HUD**

Pompa + Tangki Oli besar

**GSA**

Valve selector arah angin

Model	HUT-2		
Jumlah pompa	1		
Tekanan lepas	MPa	24.5	
Tekanan penggerak udara	MPa	0.47	
Volume debit (tanpa beban)	L/min	1.3	
Kapasitas tangki oli	L	LEVEL TINGGI: 1.5 / LEVEL RENDAH: 0.6	
Tingkat konsumsi udara	Nm ³ /min	Maks. 0.4	
Berat (tanpa oli)	kg	8.3	

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi: 0 ~ 60°C (tidak beku)

Model	HUC-2		
Jumlah pompa	1		
Tekanan lepas	MPa	24.5	
Tekanan penggerak udara	MPa	0.47	
Volume debit (tanpa beban)	L/min	1.3	
Kapasitas tangki oli	L	LEVEL TINGGI: 4.8 / LEVEL RENDAH: 1.9	
Tingkat konsumsi udara	Nm ³ /min	Maks. 0.4	
Berat (tanpa oli)	kg	14	

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi : 0 ~ 60°C (tidak beku)

Model	HUD-22		
Jumlah pompa	2		
Tekanan lepas	MPa	24.5	
Tekanan penggerak udara	MPa	0.47	
Volume debit (tanpa beban)	L/min	2.6	
Kapasitas tangki oli	L	LEVEL TINGGI: 4.8 / LEVEL RENDAH: 1.9	
Tingkat konsumsi udara	Nm ³ /min	Maks. 0.8	
Berat (tanpa oli)	kg	22	

- Fluida yang digunakan : Oli hidrolik berbasis mineral umum (setara ISO-VG32)
- Suhu operasi : 0 ~ 60°C (tidak beku)

Model	GSA1 <input type="checkbox"/>	GSA2 <input type="checkbox"/>	GSA3 <input type="checkbox"/>
Jumlah sirkuit	1	2	3
Tekanan kerja udara	MPa	0.1 ~ 1	
Berat	kg	3.3	3.8

- Suhu operasi : -10 ~ 60°C (tidak beku)