



Klient

Stanowisko probiercze

Numer klienta

Numer zlecenia

Telefon

Fax

Uwaga

Diagnosta

Typ-Numer części 097300-001	#	Oznaczenie typu Denso HP2	Kierunek obro R	Kompensacja
Producent Denso	Podzespół HP2	Typ SCV / SCV2	Miejsce regul 	Temperatura 40 °C
			Data zmiany 09.02.2009	Zasilanie 12V
Nr badania		FD bad. elemen.		

Zgłoszone objawy

Rozpoznanie

Uwaga

# 1	Clean run	Pomiar dawki pal							
n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s			
500	40.0	45.0	40.0	20.0	10	240			
50	30.0	1.0	1.0	---	---	---			
= 499	= 39.4	= 34.5	= 39.4	= 20.1	= 9.9	= 240			
ΣQ l/h	l/h	p kPa	p MPa	SCV A	SCV Hz	SCV2 A	SCV2 Hz		
---	---	0	---	1.30	500	1.30	500		
---	---	0	---	= 1.300	=	= 1.299	=		
= 44.3	= 33.6	= ---	= 1.6						
# 2	Warm up	Pomiar dawki pal °C							
							= 40		
n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s			
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	---			
50	2.0	1.0	1.0	---	---	---			
= 1999	= 39.4	= 37.2	= 39.4	= 20.4	= 10.2	= 0			



Typ-Numer części 097300-001	#	Oznaczenie typu Denso HP2	Kierunek obro 	Kompensacja
Producent Denso	Podzespół HP2	Typ SCV / SCV2	Miejsce regul 	Temperatura 40 °C
Nr badania	FD bad. elemen.		Data zmiany 09.02.2009	Zasilanie 12V

ΣQ l/h	l/h	kPa	MPa	A	Hz	A	Hz
----	----	0	25.00	1.30	500	1.30	500
----	----	0	15.0				
= 106.5	= 46.3	= ----	= 15.7	= 1.299	=	= 1.299	=

3 Visual check

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	60
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 2000	= 39.6	= 43.8	= 39.6	= 20.0	= 10.1	= 60

ΣQ l/h	l/h	kPa	MPa	A	Hz	A	Hz
----	----	0	30.00	1.30	500	1.30	500
----	----	0	2.0				
= 103.9	= 49.3	= ----	= 30.1	= 1.300	=	= 1.293	=

4 over flow

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	----
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 1999	= 39.6	= 39.2	= 39.6	= 19.8	= 9.9	= 0

ΣQ l/h	l/h	kPa	MPa	A	Hz	A	Hz
----	54.0	----	----	1.30	500	1.30	500
----	18.5	----	----				
= 2.1	= 53.8	= ----	= 30.3	= 1.299	=	= 1.302	=

5 SCV2

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	----
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 2002	= 39.9	= 46.7	= 39.9	= 20.0	= 10.1	= 70

ΣQ l/h	l/h	kPa	MPa	A	Hz	A	Hz
----------------	-----	-----	-----	---	----	---	----



Typ-Numer części		Oznaczenie typu		Kierunek obro	Kompensacja	
097300-001	#	Denso HP2				
Producent	Podzespół	Typ	Miejsce regul	Temperatura		
Denso	HP2	SCV / SCV2		40 °C		
Nr badania			Data zmiany	Zasilanie		
			09.02.2009	12V		
		FD bad. elemen.				

	44.6		----		0		135.0		1.30		500		----		500
	10.3		----		0		2.0								
=	43.4	=	59.8	=	----	=	135.0	=	1.300	=		=	0.000	=	

6 SCV1
 Only SCV1

Pomiar dawki pal

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	----
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 1997	= 40.5	= 50.0	= 40.5	= 19.9	= 10.2	= 70

ΣQ l/h	l/h	p kPa	p MPa	SCV A	SCV Hz	SCV2 A	SCV2 Hz
44.6	----	0	135.0	----	500	1.30	500
10.3	----	0	2.0	----	----	----	----
= 44.6	= 60.8	= ----	= 135.0	= 0.000	=	= 1.300	=

7 kenn . 1

Pomiar dawki pal

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
1300	40.0	45.0	40.0	20.0	10	----
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 1301	= 40.3	= 49.8	= 40.3	= 20.1	= 10.1	= 70

ΣQ l/h	l/h	p kPa	p MPa	SCV A	SCV Hz	SCV2 A	SCV2 Hz
0.2	----	0	----	0.00	500	0.00	500
0.2	----	0	----	----	----	----	----
= 0.000	= 54.2	= ----	= 0.9	= 0.000	=	= 0.000	=

8 efficiency

Pomiar dawki pal

n /min	°C	°C	°C	p kPa	p kPa	s
2000	40.0	45.0	40.0	20.0	10	----
100	2.0	1.0	1.0	----	----	----
= 2000	= 41.0	= 52.7	= 41.0	= 20.0	= 9.6	= 70

ΣQ l/h	l/h	p kPa	p MPa	SCV A	SCV Hz	SCV2 A	SCV2 Hz
92.0	----	----	135.0	1.30	500	1.30	500



Typ-Numer części		Oznaczenie typu		Kierunek obro	Kompensacja
097300-001	#	Denso HP2			
Producent	Podzespół	Typ	Miejsce regul	Temperatura	
Denso	HP2	SCV / SCV2		40 °C	
Nr badania			Data zmiany	Zasilanie	
FD bad. elemen.			09.02.2009	12V	

	20.0		----		----		2.0	=	1.299	=		=	1.300	=	
=	86.7	=	61.5	=	----	=	135.0	=		=		=		=	
#	9	start		Pomiar dawki pal											
n	/min		°C		°C		°C		p	kPa	p	kPa		s	
	100		40.0		45.0		40.0			20.0		10		----	
	100		2.0		1.0		1.0			----		----		----	
=	95	=	40.0	=	50.4	=	40.0		=	20.0	=	10.0	=	70	
ΣQ	l/h		l/h	p	kPa	p	MPa	SCV	A	SCV	Hz	SCV2	A	SCV2	Hz
	4.5		----		----		30.00		1.30		500		1.30		500
	1.0		----		----		2.0								
=	4.6	=	18.7	=	----	=	30.0	=	1.300	=		=	1.299	=	
#	10	relax		Pomiar dawki pal											
n	/min		°C		°C		°C		p	kPa	p	kPa		s	
	100		40.0		45.0		40.0			20.0		10		30	
	100		2.0		1.0		1.0			----		----		----	
=	98	=	40.1	=	50.5	=	40.1		=	20.0	=	9.7	=	30	
ΣQ	l/h		l/h	p	kPa	p	MPa	SCV	A	SCV	Hz	SCV2	A	SCV2	Hz
	----		----		----		----		1.30		500		1.30		500
	----		----		----		----								
=	8.2	=	17.3	=	----	=	0.9	=	1.299	=		=	1.300	=	



Klient

Stanowisko probiercze

Numer klienta
Numer zlecenia
Telefon
Fax
Uwaga

Diagnosta

Typ-Numer części	Oznaczenie typu	Kierunek obro	Kompensacja
097300-001 #	Denso HP2		
Producent	Typ	Miejsce regul	Temperatura
Denso	SCV / SCV2		40 °C
		Data zmiany	Zasilanie
		09.02.2009	12V
Nr badania	FD bad. elemen.		

Zgłoszone objawy

Rozpoznanie

Uwaga

Numer testu: 3
Nazwa kroku pom Visual check
Uwaga SCV/SCV2

