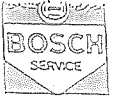


Prøveprotokol for indsprøjtningpumper



Mitsubishi

Kunde V.M.S

Ordre-nr. 33335

Pumpe P.S.6 P

Aggreg. nr. 48 270-00001

Prøvet den _____

Regulator _____

Serienr. 120.68

af _____

E = Måling i indgangsstand, A = Måling i udgangsstand

Cyl 6 v. drukkering

Forslag E mm ved _____ mm RW
A mm

Knastfølge: 1 5 3 6 2 4

Knastforsætning: E 60° A °NW

Leveringsmængde	n min. ⁻¹	RW mm	LDA p bar	Leveringsmængder (FM) cylinder (cm ³ /1000 slag)												FM spredning		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Fuldlast VL	500	10		E														500 slag
				A	66	64	65	66	63	64								
Leveringsmængdeforløb	500	14		E														500 "
				A	180	185	188	190	184	187								
	300	14		E														500 "
				A	65	61	61	64	60	60								
750	10,0		E															500 "
			A	75	73	74	72	70	70									
Tomgang LL				E														
				A														
Start	100	21		E														
				A	69	68	69	71	65	65	100							
Slutafregulering				E	ved	min. ⁻¹	mm RW mindre end ved VL										Kompensationsvanding	mm RW
				A	ved	min. ⁻¹	mm RW mindre end ved VL										Kompensationsvanding	mm RW
LDA				E	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW					
				A	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW					

Fordeler EP

Forstillervandring	E	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm		
	A	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm		
Tilførselpumpetryk	E	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar		
	A	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar		
Overløbsmængde	E	ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s						ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s
	A	ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s						ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s
Slutafregulering	E	ved	min. ⁻¹								cm ³ /1000 Slag	
	A	ved	min. ⁻¹								cm ³ /1000 Slag	

Bedømmelser

Overtryk over til 2,5 bar

Auto-Teknik a/s
 Aalborgvej 77
 9300 Sæby
 Tlf. 98 46 19 44



8/11-2018

Dato, underskrift prøver

Firmastempel

Underskrift værkstedsleder

Prøveprotokol for indsprøjtningpumper



Mitsubishi
 Pumpe PS 6 P Kunde V.M.S Ordre-nr. 33 333
 Regulator ? Aggreg. nr. 48270-00007 Prøvet den _____
 Serien-nr. 12069 A af _____

E = Måling i indgangsstand, A = Måling i udgangsstand venstre om

Forslag E mm ved _____ mm RW Knastfølge: _____
A mm Knastforsætning: E — 60°
 A

Leveringsmængde	n min. ⁻¹	RW mm	LDA p bar		Leveringsmængder (FM) cylinder (cm ³ /1000 slag)												FM spredning		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Fuldlast VL	500	10		E															
				A	63	59	61	60	62	62	500	Slag							
Leveringsmængdeforløb	500	14		E															
				A	191	190	195	195	190	192	500	"							
	500	11		E															
				A							500	"							
750	10		E																
			A	75	72	75	74	75	77	500	"								
Tomgang LL				E															
				A															
Start	100	21		E															
				A	70	69	72	70	68	70	100	"							
Slutafregulering				E	ved	min. ⁻¹	mm RW	mindre end ved VL									Kompensationsvandring	mm RW	
				A	ved	min. ⁻¹	mm RW	mindre end ved VL									Kompensationsvandring	mm RW	
LDA				E	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW
				A	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW	ved	bar	mm RW

Fordeler EP

Forstillervandring	E	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm
	A	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm	ved	min. ⁻¹	mm
Tilførselpumpetryk	E	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar
	A	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar	ved	min. ⁻¹	bar
Overløbsmængde	E	ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s				ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s
	A	ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s				ved	min. ⁻¹	cm ³ /10s
Slutafregulering	E	ved	min. ⁻¹	cm ³ /1000 Slag						
	A	ved	min. ⁻¹	cm ³ /1000 Slag						

Bedømmelser

Overtryk i venting 2,5 bar

Auto-Teknik a/s
 Aalborgvej 77
 9300 Søby
 Tlf. 98 45 19 44



Firmastempel

8/11-2018 [Signature]

Dato, underskrift prøver

Underskrift værkstedsleder