

แสดงการตรวจเช็คค่าGap Trunnion Bearing

No.1	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	70	75	75	75	95		87	80	78	76	73
Pos.2	70	75	72	80	95		78	80	76	74	69
Pos.3	70	75	75	80	110		80	80	75	75	70
Pos.4	65	72	74	78	90		85	80	79	78	75
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.2	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	69	73	73	79	90		82	80	80	78	79
Pos.2	68	72	71	74	90		90	80	80	80	89
Pos.3	87	70	70	65	87		85	80	82	80	78
Pos.4	65	69	70	70	81		90	78	75	79	73
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.3	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	68	74	75	75	78		102	76	75	75	70
Pos.2	70	74	74	75	80		88	77	76	77	72
Pos.3	73	73	75	74	78		90	80	78	76	73
Pos.4	65	72	72	72	80		100	80	77	75	71
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.4	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	67	69	71	70	76		107	77	76	73	69
Pos.2	67	70	72	73	74		102	81	79	80	78
Pos.3	65	69	68	71	74		93	85	78	80	80
Pos.4	65	69	70	70	80		82	80	77	78	73
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

แสดงการตรวจเช็คค่าGap Trunnion Bearing

No.5	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	70	70	73	74	82		102	75	73	74	70
Pos.2	70	78	72	80	80		104	76	74	73	69
Pos.3	70	75	78	76	90		84	77	76	76	70
Pos.4	69	70	70	78	83		85	80	76	74	71
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.6	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	63	71	71	71	77		83	78	77	77	75
Pos.2	64	69	70	73	75		86	83	82	80	78
Pos.3	65	76	68	72	76		90	87	85	82	75
Pos.4	66	68	70	70	73		83	80	83	78	78
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.7	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	75	76	76	75	110		82	76	75	72	70
Pos.2	74	75	79	80	102		82	75	76	73	69
Pos.3	74	76	75	78	90		80	76	75	75	70
Pos.4	66	65	71	78	89		78	76	76	72	70
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.8	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	68	70	71	74	87		81	77	77	76	75
Pos.2	68	72	72	75	85		83	82	82	78	78
Pos.3	63	69	70	71	76		85	85	81	81	80
Pos.4	64	68	68	71	80		82	81	68	75	72
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

แสดงการตรวจเช็คค่าGap Trunnion Bearing

No.9	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	71	72	75	75	78		76	75	74	70	67
Pos.2	76	75	77	77	80		80	77	74	72	68
Pos.3	75	77	76	75	82		80	79	75	75	68
Pos.4	65	74	74	73	74		78	78	74	75	70
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.10	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	69	72	71	73	77		93	78	75	76	68
Pos.2	67	78	71	75	80		95	76	73	74	67
Pos.3	64	69	68	71	87		84	76	71	73	70
Pos.4	64	67	67	69	75		83	78	78	77	60
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.11	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	65	70	70	72	72		78	75	76	72	70
Pos.2	67	69	69	74	76		83	80	80	74	77
Pos.3	64	69	69	72	74		80	82	80	78	77
Pos.4	65	68	68	70	85		79	77	76	76	78
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										

No.12	Inside					CENTER	Outside				
Filler Gauge	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Pos.1	66	71	71	75	85		73	70	70	69	68
Pos.2	69	70	69	75	91		77	74	74	71	68
Pos.3	63	71	69	72	85		78	75	74	72	70
Pos.4	66	68	69	72	80		77	75	75	75	68
Remake	สรุปผลการตรวจสอบGap Bearing อยู่ในสภาพปกติ ไม่มีการห่อตัวหรือรัดตัวติดกับTrunnion Shaft										