

**HOJA DE ESPECIFICACIÓN DE
INDICADOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL**

Cliente:

Rev.	Fecha	Descripción	Por	Revisó	Area:	00-GENERAL	
C	6/7/2017	Para aprobación del cliente	ACA	ERM	Proyecto:	685977	Spec. No.17104.01
B	5/29/2017	Chequeo interdisciplinario	ACA	ERM	Por: ACA	Fecha: 6/7/2017	Revisó: ERM Fecha:6/7/2017
1	Tag del Instrumento		PDI-FG101A				
2	Servicio		PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO DE AIRE FG-101A				
3	Numero de Línea / Equipo		--- / FG-101A				
4	DTI / Diagrama HVAC		685977-PR-D-DTI-106				
5	Fabricante		ORANGE RESEARCH				
6	Modelo		1516 (NOTA 2,4)				
7	Identificación		NOTA 1				
G A U G E	8	Tipo	PRESION DIFERENCIAL				
	9	Elemento	DIAFRAGMA				
	10	Carátula	4.5"				
	11	Rango	0 - 3.3 BAR				
	12	Tipo de anillo					
	13	Conexión					
	14	Tamaño	1/4" NPT, PUERTOS DE PRESIÓN				
	15	Localización	INFERIOR				
	16	Materiales					
	17	Lente	VRIDRIO				
	18	Anillo	ESTANDAR DEL FABRICANTE				
	19	Elemento	BUNA-N				
	20	Exactitud	±2% DE ESCALA COMPLETA				
	21	Puntero					
22	Sobrepresión	6000 PSIG, PROBADA HIDROSTATICAMENTE					
23	Temperatura	93.3 °C, MAXIMO					
24							
O P T I O N S	25	Liquido de llenado					
	26	Ventana					
	27	Sifón					
	28	Tipo/ Número					
	29	Conexión					
	30	Material					
	31	Otros					
	32	Retardo					
	33	Certificado de Calibración					
	34	Sello de Diafragma					
	35	Conexión a Proceso					
	36	Modelo					
	37	Material de Diafragma					
	38	Material de Conexión					
	39	Conexión al Instrumento					
	40	Fluido de llenado					
	41	Otro					
P R O C E S S	42		Minimum	Normal	Maximum		
	43	Fluido	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO		
	44	Presión (BAR)		1			
	45	Caída de Presión					
	46	Temperatura (°C)					
	47	Viscosidad (cP)					
	48	Gravedad Especifica					
	49	Flujo (GPM)					
N O T A S	VER NOTAS GENERALES EN SECCIÓN DE NOTAS						

**HOJA DE ESPECIFICACIÓN DE
INDICADOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL**

Cliente:

Rev.	Fecha	Descripción	Por	Revisó	Area:	00-GENERAL	
C	6/7/2017	Para aprobación del cliente	ACA	ERM	Proyecto:	685977	Spec. No.17104.01
B	5/29/2017	Chequeo interdisciplinario	ACA	ERM	Por: ACA	Fecha: 6/7/2017	Revisó: ERM Fecha:6/7/2017
1	Tag del Instrumento		PDI-FG101B				
2	Servicio		PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO DE AIRE FG-101B				
3	Numero de Línea / Equipo		--- / FG-101B				
4	DTI / Diagrama HVAC		685977-PR-D-DTI-106				
5	Fabricante		ORANGE RESEARCH				
6	Modelo		1516 (NOTA 2,4)				
7	Identificación		NOTA 1				
G A U G E	8	Tipo	PRESION DIFERENCIAL				
	9	Elemento	DIAFRAGMA				
	10	Carátula	4.5"				
	11	Rango	0 - 3.3 BAR				
	12	Tipo de anillo					
	13	Conexión					
	14	Tamaño	1/4" NPT, PUERTOS DE PRESIÓN				
	15	Localización	INFERIOR				
	16	Materiales					
	17	Lente	VRIDRIO				
	18	Anillo	ESTANDAR DEL FABRICANTE				
	19	Elemento	BUNA-N				
	20	Exactitud	±2% DE ESCALA COMPLETA				
	21	Puntero					
	22	Sobrepresión	6000 PSIG, PROBADA HIDROSTATICAMENTE				
	23	Temperatura	93.3 °C, MAXIMO				
24							
O P T I O N S	25	Líquido de llenado					
	26	Ventana					
	27	Sifón					
	28	Tipo/ Número					
	29	Conexión					
	30	Material					
	31	Otros					
	32	Retardo					
	33	Certificado de Calibración					
	34	Sello de Diafragma					
	35	Conexión a Proceso					
	36	Modelo					
	37	Material de Diafragma					
	38	Material de Conexión					
	39	Conexión al Instrumento					
	40	Fluido de llenado					
	41	Otro					
P R O C E S S	42		Minimum	Normal	Maximum		
	43	Fluido	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO		
	44	Presión (BAR)		1			
	45	Caída de Presión					
	46	Temperatura (°C)					
	47	Viscosidad (cP)					
	48	Gravedad Específica					
	49	Flujo (GPM)					
N O T A S	VER NOTAS GENERALES EN SECCIÓN DE NOTAS						

**HOJA DE ESPECIFICACIÓN DE
INDICADOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL**

Cliente:

Rev.	Fecha	Descripción	Por	Revisó	Area:	00-GENERAL	
C	6/7/2017	Para aprobación del cliente	ACA	ERM	Proyecto:	685977	Spec. No.17104.01
B	5/29/2017	Chequeo interdisciplinario	ACA	ERM	Por: ACA	Fecha: 6/7/2017	Revisó: ERM Fecha:6/7/2017
1	Tag del Instrumento		PDI-FG102B				
2	Servicio		PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO DE AIRE FG-102B				
3	Numero de Línea / Equipo		--- / FG-102B				
4	DTI / Diagrama HVAC		685977-PR-D-DTI-106				
5	Fabricante		ORANGE RESEARCH				
6	Modelo		1516 (NOTA 2,4)				
7	Identificación		NOTA 1				
G A U G E	8	Tipo	PRESION DIFERENCIAL				
	9	Elemento	DIAFRAGMA				
	10	Carátula	4.5"				
	11	Rango	0 - 3.3 BAR				
	12	Tipo de anillo					
	13	Conexión					
	14	Tamaño	1/4" NPT, PUERTOS DE PRESIÓN				
	15	Localización	INFERIOR				
	16	Materiales					
	17	Lente	VRIDRIO				
	18	Anillo	ESTANDAR DEL FABRICANTE				
	19	Elemento	BUNA-N				
	20	Exactitud	±2% DE ESCALA COMPLETA				
	21	Puntero					
	22	Sobrepresión	6000 PSIG, PROBADA HIDROSTATICAMENTE				
	23	Temperatura	93.3 °C, MAXIMO				
24							
O P T I O N S	25	Liquido de llenado					
	26	Ventana					
	27	Sifón					
	28	Tipo/ Número					
	29	Conexión					
	30	Material					
	31	Otros					
	32	Retardo					
	33	Certificado de Calibración					
	34	Sello de Diafragma					
	35	Conexión a Proceso					
	36	Modelo					
	37	Material de Diafragma					
	38	Material de Conexión					
	39	Conexión al Instrumento					
	40	Fluido de llenado					
	41	Otro					
P R O C E S S	42		Minimum	Normal	Maximum		
	43	Fluido	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO		
	44	Presión (BAR)		1			
	45	Caída de Presión					
	46	Temperatura (°C)					
	47	Viscosidad (cP)					
	48	Gravedad Especifica					
	49	Flujo (GPM)					
N O T A S	VER NOTAS GENERALES EN SECCIÓN DE NOTAS						

**HOJA DE ESPECIFICACIÓN DE
INDICADOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL**

Cliente:

Rev.	Fecha	Descripción	Por	Revisó	Area:	00-GENERAL	
C	6/7/2017	Para aprobación del cliente	ACA	ERM	Proyecto:	685977	Spec. No.17104.01
B	5/29/2017	Chequeo interdisciplinario	ACA	ERM	Por: ACA	Fecha: 6/7/2017	Revisó: ERM Fecha:6/7/2017
1	Tag del Instrumento		PDI-FG102A				
2	Servicio		PRESION DIFERENCIAL EN FILTRO DE AIRE FG-102A				
3	Numero de Línea / Equipo		--- / FG-102A				
4	DTI / Diagrama HVAC		685977-PR-D-DTI-106				
5	Fabricante		ORANGE RESEARCH				
6	Modelo		1516 (NOTA 2,4)				
7	Identificación		NOTA 1				
G A U G E	8	Tipo	PRESION DIFERENCIAL				
	9	Elemento	DIAFRAGMA				
	10	Carátula	4.5"				
	11	Rango	0 - 3.3 BAR				
	12	Tipo de anillo					
	13	Conexión					
	14	Tamaño	1/4" NPT, PUERTOS DE PRESIÓN				
	15	Localización	INFERIOR				
	16	Materiales					
	17	Lente	VRIDRIO				
	18	Anillo	ESTANDAR DEL FABRICANTE				
	19	Elemento	BUNA-N				
	20	Exactitud	±2% DE ESCALA COMPLETA				
	21	Puntero					
	22	Sobrepresión	6000 PSIG, PROBADA HIDROSTATICAMENTE				
	23	Temperatura	93.3 °C, MAXIMO				
24							
O P T I O N S	25	Liquido de llenado					
	26	Ventana					
	27	Sifón					
	28	Tipo/ Número					
	29	Conexión					
	30	Material					
	31	Otros					
	32	Retardo					
	33	Certificado de Calibración					
	34	Sello de Diafragma					
	35	Conexión a Proceso					
	36	Modelo					
	37	Material de Diafragma					
	38	Material de Conexión					
	39	Conexión al Instrumento					
	40	Fluido de llenado					
	41	Otro					
P R O C E S S	42		Minimum	Normal	Maximum		
	43	Fluido	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO	AIRE COMPRIMIDO		
	44	Presión (BAR)		1			
	45	Caída de Presión					
	46	Temperatura (°C)					
	47	Viscosidad (cP)					
	48	Gravedad Especifica					
	49	Flujo (GPM)					
N O T A S	VER NOTAS GENERALES EN SECCIÓN DE NOTAS						