

DATA SHEET

CHOCK MANIFOLL 2 1/16" X 5000 PSI FETCO 5 VALVULAS TIPO CORTINA

Código	DO-DS-BTE 220 - MD
Versión	001
Fecha Aprobación:	18/09/2019

DIRECCION OPERATIVA



DATA SHEET CHOCK MANIFOLL 2 1/16" X 5000 PSI FETCO 5 VALVULAS TIPO CORTINA





	1					
REGISTRO FOTOG	INFORMACIÓN					
		PROP	PROPIEDAD		PUMPING AND TESTING OIL LTDA	
		PROY	PROYECTO		UNIDAD RENTA DE EQUIPOS	
		MONTADA	EN CAMPO	SI	NO	
		FEC	CHA	ENEF	RO 2019	
		SER	/ICIO	CRUDO) – LODOS- AGUA	
		Nº UNIDADES		UNA		
		INFORMACIÓN DE DISEÑO				
		PRESIÓN DE OPERACIÓN		5000 MAX PSI		
		TEMPERATURA DE OPERACIÓN		20° to 180° F		
		PRESIÓN DE DISEÑO		7000 PSI		
		TEMPERATURA DE DISEÑO		140° F		
		MAX PRESIÓN PERMITIDA		5000 PSI		
		TIPO		MONTADO EN SKID APTO PARA LEVANTAMIENTO CON ESLINGAS		
AISLAMIENTO	NINGUNO		DDOTECCIÓNES DE CLIOCK		MANOMETROS Y ACCESORIOS 1502	
PINTURA	EPOXICA		DO POR	DI	SEÑO	
INFORMACIÓN TÉCNICA						
CHOQUE FIJO Y AJUSTABLE		T CROSS y VALVULAS ACCESORIOS DE CONEXION IN/ C		CONEXION IN/ OUT		
CHOQUES CAMERON		T-CROSS 5 VIAS STUT		FMC WICO		
CHOQUE FIJO		TAMAÑO	2 1/16"	MODELO	UNION DE GOLPE	
Presion Max trabajo	5000 psi	MARCA	CAMERON	SERIAL	2" 1502	
Tamaño de insertos fijo	1/64-1/32-1/16-1/8	CAP	4" GOLPE	TALLA IN/OUT	2"	
conexión	Bridada 2 1/16x5000	Conexion manometro	½" con valvula	Presion max de Diseño	15000 PSI	
Material	Acero	Valvulas	5 unid	Presión de trabajo	5000 PSI	
Choque Ajustabl	e 2 1/16 R24	Talla/Tipo	2 1/16" API 6A	TIPO DE SELO	0 RING NITRILO	
Presion maxima trabajo		Valvula	Compuerta	Tipo de Union	Soldada	
Tamaño de inserto	1 /64	RTJ BRIDA	R24	Figura IN/OUT	1502 Macho/Hembra	
Ajuste choque	Graduable de 0 a 1/64"	OBSERVACIONES				
Conexion	Bridada 2 1/16x5000	PESO SOBRE SKY 3,5 TON				
RTJ	R24	DIMENCIONES LXAXA 1.8x1.7x1,20 MTS				
Material punta	Tunsteno					
Material sello	Prensa-estopa Keblar					



CHOCK MANIFOLL 2 1/16" X 5000 PSI FETCO 5 VALVULAS TIPO CORTINA

DATA SHEET

Código	DO-DS-BTE 220 - MD
Versión	001
Fecha Aprobación:	18/09/2019

DIRECCION OPERATIVA

LARGO: 1.8 MTS

ANCHO: 1.7 MTS

ALTO: 1.2 MTS
