



	REDUCCIÓN
	VÁLVULA NEUMÁTICA
	VÁLVULA SEGURIDAD
	VÁLVULA MANUAL CON PURGA
	VÁLVULA MANUAL
	VÁLVULA MANUAL CON RETENCIÓN Y CIERRE

Nº	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN
V1	DN-40	VALV.LLENADO SUPERIOR
V2	DN-40	VALV.LLENADO INF. CON RETENCIÓN Y CIERRE
V3	DN-40	VALV.VENTEO
V4	DN-40	VAL.CONSUMO LÍQUIDO
V5a/V5b	DN-40	VALV.LLENADO INFERIOR Y SUPERIOR
V6	DN-15	VALV.CIERRE ECONOMIZADOR
V7	DN-15	VALV.MÁXIMO NIVEL
V10	DN-25	VALV. TRES VIAS SIST. DE SEGURIDAD
V12	DN-40	VALV.ASPIRACIÓN VACÍO
V13	DN-10	VALV.MEDICIÓN VACÍO
V14	DN-10	VALV.FASE GAS DEL NIVEL
V15	DN-10	VALV.FASE LÍQUIDO DEL NIVEL
V16	DN-10	VALV.BYPAS NIVEL
PSV1-X	DN-20	VALV.SEGURIDAD
PSV3-X	DN-8	VALV.SEGURIDAD
LI/PI	DN-15	INDICADOR DE NIVEL Y PRESIÓN
LT/PT	DN-20	TRANSMISOR DE NIVEL Y PRESIÓN
PPR	-----	VAPORIZADOR
P	DN-100	CARGA DE PERLITA
R	DN-15	REGULADOR
E	DN-15	ECONOMIZADOR
F	DN-15	FILTRO

- LISTA DE CASQUILLOS:
- A1- Carga de liquido
 - A2- Carga de gas
 - B - Consumo
 - D- Conexión nivel (+)
 - E- Conexión nivel (-)
 - F- Máximo Llenado
 - H - Boca de aspiracion vacio
 - K - Conexion sonda de vacio
 - M- Economizador
 - P - Carga de perlita
 - S - Seguridades

Nº FABRICACIÓN		Fecha	---	
Dibujado	A.depredo	28/09/2017		
Comprobado	E.mir	28/09/2017		
ESCALA	DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS P&I STANDARD MODELO DCV-200			consumo DN40
				No 900

Descripción de la modificación	Fecha	Nombre	Fecha	Nombre