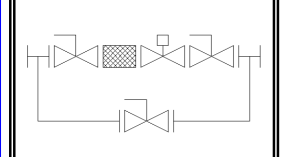
BY-PASS ENTRADA FASE LIQUIDA VAPORIZADOR

GRUPO: VP PAGINA: BYP - 1 FECHA: 25/11/2010

BY-PASS ENTRADA FASE LÍQUIDA VAPORIZADOR



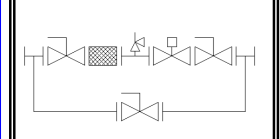
CARACTERISTICAS GENERALES

- Válvulas de bola en acero embridables PN40
- Filtro embridado en acero PN40 con tamiz 300µ
- Electroválvula embridable antideflagrante (EExd) PN40 modelo NADI L67
- Bridas con cuello PN40 DN25
- Modelos disponibles:
 - Radiografiable, radiografías incluidas
 - o Radiografiable, sin radiografías
 - No radiografiable

CONEXIONES		TIPO	INFORME	REFERENCIA	PVP
ENTRADA	SALIDA	SOLDADURAS	RADIOGRAFICO	KEI EKENOIA	1 V1
DN25	DN25	NO RADIOGRAFIABLES	-	VPBYPELV100Z	CONSULTAR
DN25	DN25	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VPBYPELV100R	CONSULTAR
DN25	DN25	RADIOGRAFIABLES	INCLUIDO	VPBYPELV100X	CONSULTAR

BY-PASS ENTRADA FASE LÍQUIDA VAPORIZADOR

MODELO SEGÚN ESPECIFICACIONES REPSOL GAS



CARACTERISTICAS GENERALES

- Válvulas de bola en acero embridables PN40 homologadas por Repsol
- Filtro embridado en acero PN40 con tamiz 300µ
- Electroválvula embridable antideflagrante (EExd) PN40 modelo NADI L67 1" homologada por REPSOL
- Con válvula de seguridad ½"
- Bridas con cuello PN40 DN32
- Modelos disponibles:
 - o Radiografiable, radiografías incluidas
 - o Radiografiable, sin radiografías

CONEXIONES		TIPO	INFORME	REFERENCIA	PVP
ENTRADA	SALIDA	SOLDADURAS	RADIOGRAFICO	KEI EKENOIA	1 VI
DN32	DN32	RADIOGRAFIABLES	NO INCLUIDO	VPBYPREP114R	CONSULTAR
DN32	DN32	RADIOGRAFIABLES	INCLUIDO	VPBYPREP114X	CONSULTAR

