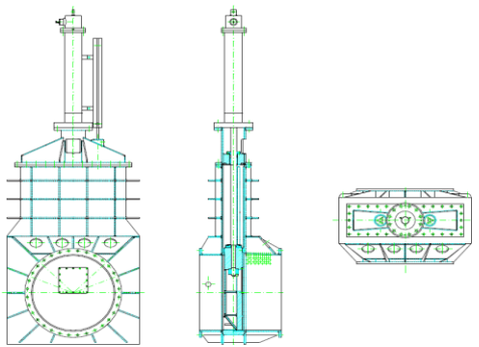


| | | |
|---------|--|---|
| TE-XXXX | FICHA TECNICA VÁLVULA COMPUERTA CIRCULAR DE ASIENTO PLANO |  INHISA HIDRAULICA, S.A. |
|---------|--|---|

| | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|--|
| REFERENCIA | | | |
| OBRA | | PERSONA DE CONTACTO | INHISA HIDRAULICA SA |
| CLIENTE | INHISA HIDRAULICA SA | TELEFONO | 916852590 |
| UBICACIÓN | | EMAIL | comercial@grupo-inhisa.com |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| EQUIPO | | | | |
| ELEMENTO | VALVULA COMPUERTA | PRESION DE TRABAJO: según DIN 19704 | m.c.a. | kg/cm2. |
| TIPO | CIRCULAR DE ASIENTO PLANO | PRESION DE PRUEBA: según DIN 19704 | 1,5 X PRESION TRABAJO | 0 |
| DIMENSIONES | | FUGAS: según P.G.O.H. - MOPU | 0,08 lts/seg/ml. Junta | lts/min. |

| | |
|---|--|
| SIMILITUD | |
| CROQUIS | FOTOGRAFIA |
|  |  |

| COMPONENTES | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| PARTE | TIPO DE CONSTRUCCION | MATERIAL PRINCIPAL | MATERIAL CIERRE |
| CUERPO INFERIOR | MECANOSOLDADO | S275JR | AISI-304 |
| CUERPO SUPERIOR | MECANOSOLDADO | S275JR | JUNTA TORICA |
| OBTURADOR | MACIZO | S355JR | BRONCE RG5 |
| CUPULA | MECANOSOLDADO | S275JR | JUNTA CVR |
| ACCIONAMIENTO | GRUPO OLEO-HIDRAULICO Y CILINDRO | VASTAGO AISI-431 | VARIOS |
| BY-PASS | MECANOSOLDADO - EMBRIDADO | AISI-304 / S235JR / FUNDICION | JUNTA PLANA |
| MANDO Y CONTROL | PUPITRE DE ACCIONAMIENTO / SINOPTICO | VARIOS | IP-65 |

| TERMINACION | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| SUPERFICIES PREPARACION PREVIA SI. ISO 8501-1 | PROCEDIMIENTO | CAPAS | COLOR |
| SUPERFICIES EN CONTACTO CON EL AGUA | IMPRIMACION POLIAMIDA - ACABADO | 65 MICRAS + 250 MICRAS | NEGRO |
| SUPERFICIES EN CONTACTO CON EL AIRE | IMPRIMACION POLIAMIDA - ACABADO | 65 MICRAS + 2 x 75 MICRAS | RAL - 7004 / RAL - 5017 |
| SUPERFICIES EN CONTACTO CON EL HORMIGON | LECHADA DE CEMENTO | | PROPIO |
| SUPERFICIES MECANIZADAS DE UNION | BARNIZ ANTICORROSIVO | | RAL - 3018 |

| CONTROL CALIDAD | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| FASE | | | OBSERVACIONES | DOCUMENTO | VALIDACION |
| DISEÑO Y CALCULO | CALCULO TRADICIONAL | SI | S/ DIN 19704 - ASD / AISC | PLANOS Y CALCULO | CLIENTE |
| | CALCULO ELEMENTOS FINITOS | NO | | INFORME RESULTADOS | CLIENTE |
| | DINAMICA DE FLUIDOS | NO | | INFORME RESULTADOS | CLIENTE |
| ENSAMBLAJE | ACOPIO MATERIALES | SI | | CERTIFICADOS | SUMINISTRADOR |
| | LIQUIDOS PENETRANTES | SI | 100 % TODAS LAS UNIONES | PROGRAMA PUNTOS INSPECCION | C.C. INTERNO |
| | PARTICULAS MAGNETICAS | NO | 30 % UNIONES DE RESPONSABILIDAD | PROGRAMA PUNTOS INSPECCION | C.C. INTERNO |
| | GAMMAGRAFIA | NO | 100% CRUCES + 10% ALEATORIO | INFORME ENTIDAD | LABORATORIO |
| | ULTRASONIDOS | NO | 100 % UNIONES DE RESPONSABILIDAD | INFORME ENTIDAD | LABORATORIO |
| | CONTROL DIMENSIONAL | SI | DIMENSIONES GENEREALES | PROGRAMA PUNTOS INSPECCION | C.C. INTERNO |
| | PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO | SI | APERTURAS Y CIERRES | CERTIFICADO DE PRUEBA | C.C. INTERNO |
| | PRUEBAS ESTATICAS | SI | PRESION DE TRABAJO | CERTIFICADO DE PRUEBA | C.C. INTERNO |
| | PRUEBAS ESTATICAS | SI | PRESION DE PRUEBA (1,5 x P. TRABAJO) | CERTIFICADO DE PRUEBA | C.C. INTERNO |
| | PRUEBA DINAMICA | NO | EN OBRA | DOSSIER DE CALIDAD | JEFE DE MONTAJE |

| |
|----------------------|
| OBSERVACIONES |
| |