

TE-XXXX

FICHA TECNICA VÁLVULA ECO-JET



 INHISA HIDRAULICA, S.A.

REFERENCIA

OBRA		PERSONA DE CONTACTO	
CLIENTE	INHISA	TELEFONO	
UBICACIÓN		EMAIL	

EQUIPO

ELEMENTO	VALVULA ECO-JET	PRESION DE TRABAJO: según DIN 19704	m.c.a.		kg/cm ² .
TIPO	CHORRO HUECO CILINDRICO	PRESION DE PRUEBA: según DIN 19704	1,5 X PRESION TRABAJO		kg/cm ² .
DIMENSIONES	DN-300	FUGAS: según P.G.O.H. - MOPU	0,06 lts/seg/ml. Junta		lts/min.

SIMILITUD

CROQUIS	FOTOGRAFIA
	

COMPONENTES

PARTE	TIPO DE CONSTRUCCION	MATERIAL PRINCIPAL	MATERIAL CIERRE
CUERPO	MECANOSOLDADO	S275JR	JUNTA CAUCHO
OBTURADOR	MECANOSOLDADO	S275JR	JUNTA CAUCHO
DEFLECTOR	MECANOSOLDADO	S275JR	JUNTA CAUCHO
ACCIONAMIENTO	BOMBA HIDRAULICA (MANUAL) Y CILINDRO	VASTAGO AISI-431	VARIOS
MANDO Y CONTROL	SEÑALIZACION CON TRANSDUCTOR	VARIOS	IP-65

TERMINACION

SUPERFICIES PREPARACION PREVIA S/ 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

--