

FICHA TÉCNICA NORMATIVIDAD



CONTROL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
VCR01	A STATE OF THE STA	Too B
FAMILIA:		c Ø→
COMPUERTA		
DESCRIPCIÓN:		î
VALVULA DE COMPUERTA ROSCABLE		H ()
	NORMAS	CERTIFICACIÓN

	CERTIFICACIÓN				
	NO				
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
ARO	HULE	CUÑA	LATON	TORNILLO	LATON
TUERCA	ACERO	ESTOPERA	LATON		
CABEZA	BRONCE	VOLANTE	ALUMINIO		
CUERPO	BRONCE	RONDANA	ALUMINIO		

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Α			73,90	85,0	92,0	101,29	112,89	138,63			
С			53,12	53,12	53,12	52,60	69,20	69,55			
В			53	53	60	60	71	71			
Н			38,93	48,0	50,0	53,67	59,32	62,14			
PESO			0,170	0,310	0,40	0,404	0,584	0,884			
EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Torque de instalación en kg/m	2.8	5.2	9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:			
108°F - 82°C	W.O.G. 200 Lbs/pulg ² - 14,0 kgf/cm ²			

CARACTERISTICAS:

SERVICIO W.O.G.
CABEZA ROSCADA
VASTAGO NO ASCENDENTE
CUÑA SOLIDA
EXTREMOS ROSCABLES (NPT)

GARANTIA:

"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.