
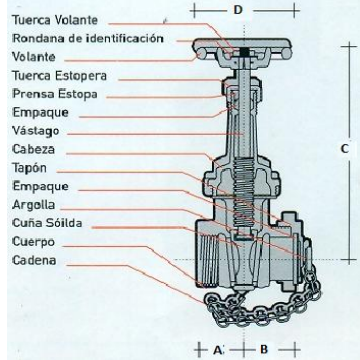


CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
26CI		
FAMILIA:		
COMPUERTA INDUSTRIAL		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE COMPUERTA ROSCABLE PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
AVII-13.1.6 NATIONAL FIRE CODE	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	ASTM B62	VOLANTE	ASTM B62		
CABEZA	ASTM B62				
VASTAGO	ASTM B62				
EMPAQUE	ASTM B62				

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"
A									60		
B									65		
C									383		
D									133		

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:					
400°F - 204°C						S.W.P. 150 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 10,5 kgf/cm <sup>2</sup> W.O.G. 300 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 21 kgf/cm <sup>2</sup>					

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO S.W.P.
SERVICIO W.O.G.
CABEZA ROSCADA
CUÑA SOLIDA
CIERRE DE BRONCE A BRONCE
CUERDA MACHO PARA RAPIDO ENSAMBLE A LA MANGUERA
EXTREMOS ROSCABLES (HEMBRA - MACHO)

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