

**OFICINAS**

Fidel Velázquez # 100  
 Col. Luis Donaldo Colosio,  
 C.P. 89602  
 Altamira, Tamaulipas, México

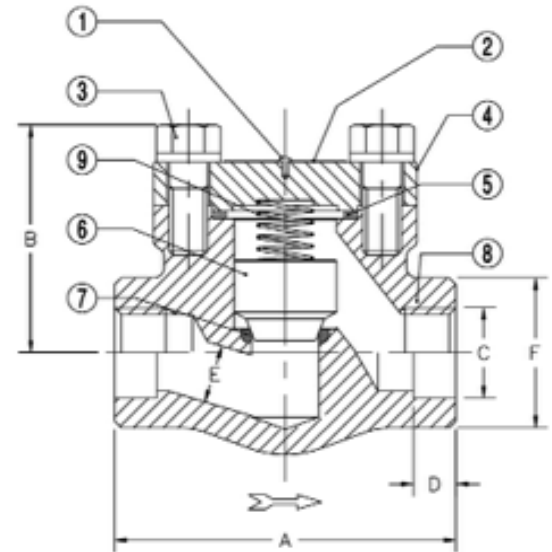
Teléfonos +52 (833) 264 2871  
 264 1363 y 264 11 08  
 Fax: 264 27 10  
 valvotek@valvotek.com



# VÁLVULA RETENCIÓN TIPO PISTÓN ACERO FORJADO

**ESPECIFICACIONES**

<b>Diseño de Construcción:</b>	API 602, BS5352, NF M87.412, ANSI B16.34
<b>Pruebas acordes a:</b>	API 598-BS6755
<b>Marcado acorde a:</b>	MSS SP25
<b>Descripción:</b>	Extremos roscados (NPT): ANSI B1.20.1 Extremos soldables (SW): ANSI B16.11 Soldables a tope: ANSI B16.25 Bonete bridado Tipo pistón
<b>Medidas:</b>	1/2", 3/4", 1", 1-1/2" y 2"
<b>Clase:</b>	800
<b>Paso reducido</b>	



PIEZA	MATERIALES TRIM 8
1- Remache	AC Carbón
2- Placa de identificación	Aluminio
3- Tornillos	A193-B7
4- Bonete	AC Carbón
5- Junta	A105N
6- Pistón	AISI-410
7- Asiento integral	AISI-410+Estelite
8- Cuerpo	A105N
9- Resorte	Por requisición