

Válvula de Retención a Clapeta S800 A105

Cuerpo: Acero Forjado ASTM A105

Tapa: Acero Forjado ASTM A105

Bulones: ASTM A-193-B7

Asiento: Acero inoxidable AISI 420

Clapeta: A105N + 13%Cr (Trim. 10)

Tuerca: ASTM A105

Balancín: ASTM A105

Eje: Acero AISI 420

Soporte Balancín: ASTM A105

Junta: Espiralada 304/Grafito

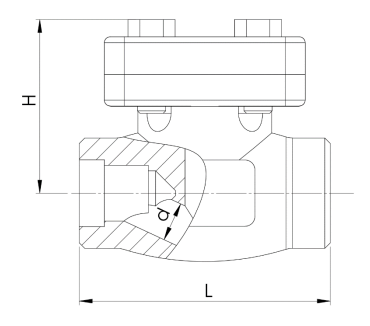
Conexiones posibles: NPT / SW





Información Técnica

Diámetro								
Dimensiones	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"			
Н	62	64	73	100	115			
L	79	92	111	120	140			
d	9	13	17.5	29	36			



Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire				
Diseño	ISO 15761 (API 602)				
Presión Máxima de trabajo:	140 Bar				
Temperatura de trabajo:	-29°C / 420°C				





PERDIDA DE CARGA

Valores de Kv

Kv= Cantidad de m³/h que pasa a través de la válvula generando una perdida de carga de 1 bar.

Dimensiones	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
m³/h	1,04	2,77	5	11,4	14,7

CURVA PRESION TEMPERATURA

