

# Válvula Cuchilla

Cuerpo: Fundición Nodular.

Sello: EPDM

Cuchilla: AISI 316

O 'Ring: NBR

Empaque: GGG40

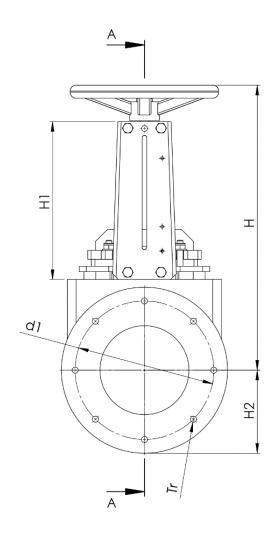
Vástago: Ac. Inoxidable F6

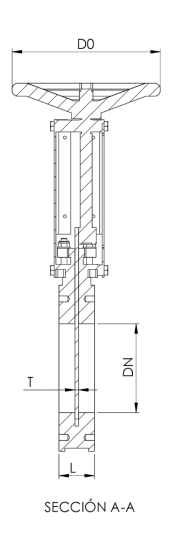
Buje: Bronce





## Información Técnica





Dimensiones								
Diámetro	4"	5"	6"	8"	10"	12"		
Н	380	415	470	580	670	768		
H1	215	235	260	325	386	430		
H2	108	124	135	165	198	234		
L	50	50	60	60	70	80		
D0	180	210	240	295	355	410		
d1	190.5	216	241.5	298.5	362	432		
DN	100	125	150	200	250	300		
T	6	6	6	8	8	10		





Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34						
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire					
Diseño	API 598					
Presión Máxima de trabajo:	12 Bar					
Temperatura de trabajo:	-20°C / 120°C					
Conexión	ANSI 150 LB					
Distancia entre Bridas	API 609					

#### PERDIDA DE CARGA

### Valores de Kv

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

Dimensiones	4"	5"	6"	8"	10"	12"
m³/h	1050	1850	2620	4850	7600	11200

#### **CURVA PRESION TEMPERATURA**

