



Válvulas de compuerta en acero bridadas RF ANSI clase # 600



Art. 1503

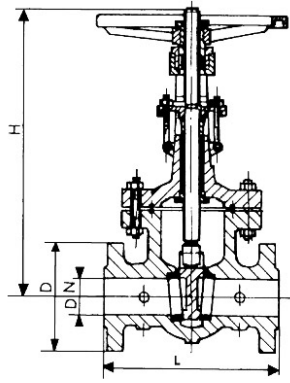
Design y construcción: API 600, API 6D
Longitud brida-brida: ASME / ANSI 16.10
Connexiones y dimensiones: ASME / ANSI B16.5,
ASME / ANSI B 16.25
Bridas: RF ANSI #600
Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34
Test: API 598

Las válvulas de compuerta en acero A216WCB son producidas según estándar API, ANSI, ASME, para aplicaciones industriales. Se caracterizan por: vástago externo, tapa atornillada, cuña sólida o flexible. Materiales estándar A216WCB/F6, otras combinaciones de materiales del cuerpo y internos se pueden proveer sobre demanda. Versión estándar con volante, bajo pedido con caja reductora, actuador eléctrico.

Materiales

cuerpo - tapa - cuña	acero fundido A216WCB, GP240GH+N
vástago	A182 F6
anillos de asiento cuerpo	A182 F6
anillos de asiento cuña	A182 F6
empaquete del vástago	grafito
juntas	grafito
recubrimiento	polietileno clorado HCPE

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	292	450	165	37
3"	356	540	210	70
4"	432	670	273	110
6"	559	810	356	220
8"	660	970	419	400
10"	787	1155	508	600
12"	838	1330	559	780
14"	889	1480	603	1280
16"	991	1680	686	1620
18"	1092	1826	743	2150
20"	1194	1930	813	2600
24"	1397	2260	940	3200

Presiones

Prueba hidrostática

Prueba neumática

cuerpo		asiento		Prueba neumática	
bars	psig	bars	psig	bars	psig
153	2220	116	1680	5,6	80

