



Válvulas de compuerta en acero bridadas RF ANSI clase # 300



Art. 1502

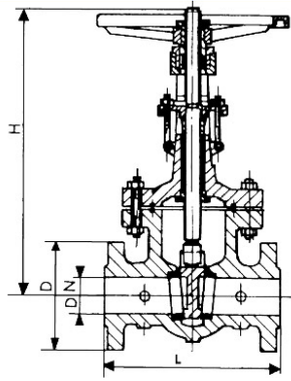
Design y construcción: API 600, API 6D
Longitud brida-brida: ASME / ANSI 16.10
Connexiones y dimensiones: ASME / ANSI B16.5,
ASME / ANSI B 16.25
Bridas: RF ANSI #300
Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34
Test: API 598

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 solida 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.

Material

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

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	216	380	165	29
3"	283	480	210	54
4"	305	540	254	74
6"	403	675	318	145
8"	419	870	381	210
10"	457	985	445	369
12"	502	1200	521	474
14"	762	1350	583	749
16"	838	1460	648	902
18"	914	1630	711	1192
20"	991	1800	775	1558
24"	1143	2150	914	2550

Presiones

Prueba hidrostática

Prueba neumática

cuerpo		asiento		Prueba neumática	
bars	psig	bars	psig	bars	psig
78	1130	58	840	5,6	80

