



Válvulas de compuerta en acero bridadas RF ANSI clase # 150



Art. 1501

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 #150

Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34

Test: API 598

- Cod. 1501A: cuerpo acero inox CF8M / trim 316

- Cod. 1501H: trim n.8 (body seat facing stellited)

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.

Materiales

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

Dimensiones	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	178	320	152	23	
3"	203	400	190	39	
4"	229	470	228	53	
6"	267	650	279	84	
8"	292	800	342	144	
10"	330	1070	406	219	
12"	356	1200	482	317	
14"	381	1320	533	403	
16"	407	1450	596	457	
18"	432	1300	635	668	
20"	457	1780	698	894	
24"	508	2200	813	1150	

Presiones	Prueba hidrostática				Prueba neumática	
	cuerpo		asiento		bars	psig
	bars	psig	bars	psig	bars	psig
	30	435	23	335	5,6	80

