



Válvulas de mariposa wafer según ANSI clase # 150



Art. 40008

Design y construcción: API 609

Connexiones y dimensiones: ASME / ANSI B16.5, para ser conectadas entre bridas RF ANSI #150

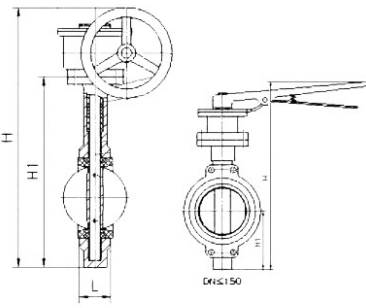
Test: API 598

Instalación: horizontal / vertical

Las válvulas de mariposa wafer en acero se utilizan para regulación de flujo y también interceptación; son ligeras, compactas, sencillas y no requieren mantenimiento.

Materiales

cuerpo	acero A216WCB, GP-240-GH+N
disco	acero A217 CA15
eje	acero A182 F6
asiento	BUNA-N
palanca/reductor	hierro / hierro dúctil
recubrimiento	polietileno clorado HCPE

Dimensiones	DN	L mm.	H1 mm.	H mm.	Peso kg.
	50	42	241	355	10
	65	44.7	264	378	10
	80	45.2	276	390	11
	100	52.1	314	428	14
	125	54.4	340	454	30
	150	55.8	365	479	34
	200	60.6	435	628	66
	250	65.5	495	688	98
	300	76.9	579	767	134
	350	76.9	635	823	168
	400	86.5	709	990	200
	450	105.6	750	1031	250
	500	131.8	841	1126	334
	600	152	1021	1236	434

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

