

Technical Drawing: A side view of a valve assembly. The main body is cylindrical with a diameter of $\phi 5$. The total height is 100. The top flange has a thickness of 3.6. The bottom flange has a diameter of 22 and a thickness of 9.3. A central stem connects the two flanges.

Parts List:

Cant.	Det.	Denominación	Material	Nota
1	Llave	Inoxidable		
1	Pasador cilíndrico CP-15x13	"		
1	Tornillo tope PSS 5x5	"		
1	Tornillo tope PSS 5x8	"		
8	Tornillo de 1/2 con tuerca	St. 37		
1	Empaquetadura grafito	6rafito		
2	Empaquetaduras			
1	Termómetro con protección 1" NAF	Escala 20°-80°C	D021804	
1	Tornillo de aire con rueda de manejo N24121	Inoxidable		
1	24 Soporte de disco	"		
1	23 Discos con orificio de rayo	"	2 sin orificios	
1	22 Diafragma	Goma blanda	D0218 03	
1	21 Tapón	"	D0218 02	
1	20 Soporte	Inoxidable		
1	19 Tuerca	"		
1	18 Tuerca	"		
1	17 Tornillo de empaquetadura	"		
1	16 Manija	"		
1	15 Soporte para resorte y manija	"		
1	14 Brazo	Inoxidable		
1	13 Resorte	Acero de resorte		
1	12 Tubo	Inoxidable		
1	11 Soporte de resorte	"		
1	10 Tubo	"		
1	9 Soporte de membrana	"		
3	8 Membranas	"		
1	7 Criba	"		
1	6 Buje	"		
1	5 Entretrozo	St. 37		
2	4 Soportes de empaquetadura	St. 37		
2	3 Tubos de vidrio de observación	Vidrio	D021801	
4	2 Empaquetadura	Goma		
1	1 Tubo de nivel	St. 37	D021806	