

## Válvula de control (globo).

Estas válvulas han sido diseñadas para cubrir las necesidades generales de control de procesos.

Pueden operar ON/OFF modulante en el control de líquidos, gases y vapor.

Está compuesta por un cuerpo metálico fabricado en hierro nodular, acero inoxidable o bronce, con conexión a la línea roscada whitworth BSP o brida ASA 150. Cierre a tapón con asiento cónico en acero inoxidable AISI 316. Empaquetadura con anillos en V de P.T.F.E. autoajustables mediante resortes.

Disponible en posición normal cerrada o normal abierta.

Actuador de simple efecto, de diseño simple construido en hierro con diafragma de caucho nitrilo reforzado con telas especiales, bulones cincados. Conexión a línea roscada de 1/4" BSP.

### Dimensiones generales para su instalación

Ø Válvula	Dimensiones en mm			Peso en Kg.	
	Λ	B	C	Rosca	Brida
½"	101	66	127	2,150	3,6
¾"	101	66	127	2,150	3,6
1"	125	78	134	2,6	4
1½"	145	90	173	4,2	8,3
2"	175	95	209	6,2	10,5

Modelo Actuador	Dimensiones en mm		Peso Kg Aprox.
	Π	Γ	
AND 6	224	157	3,750
AND 8	327	217	7,250

