

FIG. 100-RR



VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN

La VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN es un producto diseñado para abrir y cerrar un fluido en sistemas de tuberías. Ofrece un flujo recto pero reducido, evitando caídas de presión así como turbulencias; además cuenta con un sello o prueba de burbujas, brindando un sello imprescindible a una alta frecuencia de operación.

NOTA: ESTA VÁLVULA NO ESTÁ DISEÑADA PARA REGULAR FLUIDOS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------|-----------------------------|
| FIGURA | 100-RR |
| DESCRIPCIÓN | VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN |
| SERVICIOS | W.O.G. (AGUA, ACEITE, AIRE) |
| APLICACIÓN | ABRIR O CERRAR |
| MEDIDA | 1/2" HASTA 2" |
| CONEXIÓN ENTRADA | ROSCA INTERIOR NPT. |
| CONEXIÓN SALIDA | ROSCA INTERIOR NPT. |
| MATERIAL | LATÓN |
| ESFERA | LATÓN |
| ASIEN TO | NYLON |
| SELLO | NYLON A LATÓN |
| PRESIÓN | 300 Lbs./Pulg. ² |