

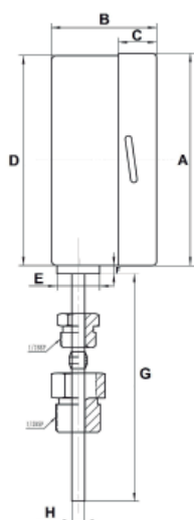
AXIAL Fig. 331

Instrumentos realizados para la industria química, Petroquímica, Ingeniería Eléctrica, Industria Alimentaria, Petróleo & Gas. Diseñados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente.

Construcción: Acero Inoxidable
 Visor: Cristal templado
 Aguja indicadora: Aluminio color negro.
 Esfera: Aluminio con fondo blanco.
 Rango: -80 °C a +550°C

Clase de precisión: cl.1.0 ASME
 B40.200-2008
 Racor deslizante

DIAMETRO ESFERA	A	B	C	D	E	F	CONEXION
4"	110 mm	21 mm	4 mm	20 mm	6,35 mm	100 mm	1/2" BSP/GAS
4"	110 mm	21 mm	4 mm	20 mm	6,35 mm	150 mm	1/2" BSP/GAS
4"	110 mm	21 mm	4 mm	20 mm	6,35 mm	200 mm	1/2" BSP/GAS



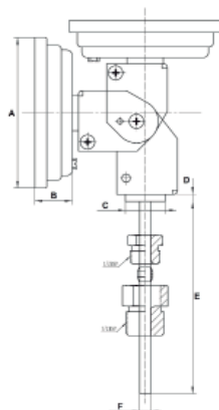
RADIAL Fig. 331

Instrumentos realizados para la industria química, Petroquímica, Ingeniería Eléctrica, Industria Alimentaria, Petróleo & Gas. Diseñados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente.

Construcción: Acero Inoxidable
 Visor: Cristal templado
 Aguja indicadora: Aluminio color negro.
 Esfera: Aluminio con fondo blanco.
 Rango: -80 °C a +550°C

Clase de precisión: cl.1.0 ASME
 B40.200-2008
 Racor deslizante

DIAMETRO ESFERA	A	B	C	D	E	F	G	H	CONEXION
4"	100 mm	49 mm	17,8 mm	99 mm	20 mm	4 mm	100 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS
4"	100 mm	49 mm	17,8 mm	99 mm	20 mm	4 mm	150 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS
4"	100 mm	49 mm	17,8 mm	99 mm	20 mm	4 mm	200 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS



ORIENTABLES Fig. 331

Instrumentos realizados para la industria química, Petroquímica, Ingeniería Eléctrica, Industria Alimentaria, Petróleo & Gas. Diseñados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente.

Construcción: Acero Inoxidable
 Visor: Cristal templado
 Aguja indicadora: Aluminio color negro.
 Esfera: Aluminio con fondo blanco.
 Rango: -80 °C a +550°C

Clase de precisión: cl.1.0 ASME
 B40.200-2008
 Racor deslizante

DIAMETRO ESFERA	A	B	C	D	E	F	CONEXION
4"	110 mm	21 mm	22 mm	4 mm	100 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS
4"	110 mm	21 mm	22 mm	4 mm	150 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS
4"	110 mm	21 mm	22 mm	4 mm	200 mm	6,35 mm	1/2" BSP/GAS