



CERTIFICADO DE CALIDAD TIPO 2.2 (UNE-EN 10204)

VÁLVULA DE ESFERA PASO TOTAL, REF. 3029

MATERIAL:

VÁLVULA ESFERA DE LATÓN PASO TOTAL
CONSTRUIDA EN LATÓN CROMADO SEGÚN UNE EN-12165
EXTREMOS ROSCADOS GAS HEMBRA-HEMBRA SEGÚN ISO 228/1
ACCIONAMIENTO MEDIANTE PALANCA
ASIENTOS Y PRENSA DE PTFE
TÓRICA DE NBR
MANETA DE ACERO

CARACTERÍSTICAS:

PRESIÓN NOMINAL: 25 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO: +90° C

RESULTADO DE LOS ENSAYOS:

RESISTENCIA MECÁNICA DEL CUERPO: 38 bar (Hidráulica)
ESTANQUEIDAD DEL CUERPO: 6 bar (Neumática)
ESTANQUEIDAD DE LOS ASIENTOS: 6 bar (Neumática)

EL RESULTADO ES CONFORME A LO INDICADO EN LOS CRITERIOS
DE ACEPTACIÓN MARCADOS EN LOS APARTADOS A.2.3, A.3.3 Y
A.4.3 DE LA NORMA UNE-EN 12266-1-2003

GENEBRE CERTIFICA:

QUE DICHO MATERIAL CUMPLE CON LA CALIDAD INDICADA.
LOS MATERIALES HAN SIDO FABRICADOS Y ENSAYADOS SEGÚN LOS
REQUISITOS CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS DE FABRICACIÓN Y DE
CONTROL CORRESPONDIENTES.

DPTO. DE CALIDAD DE GENE BRE, S.A.
AVENIDA DE JOAN CARLES I, 46 – 48
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
BARCELONA (SPAIN)