



CERTIFICADO DE CALIDAD

VÁLVULA RETENCIÓN MODER CHECK H/B

MATERIAL Y CARACTERÍSTICAS:

CUERPO: Hierro fundido CG-25.
PRENSAESTOPA Y EJE: Barra de latón según DIN 17660.
DISCOS: Acero inoxidable AISI 316.
EJE: Acero inoxidable AISI 316.
COJINETES: P.T.F.E.
ASIENTO: NBR

MONTAJE ENTRE BRIDAS PN 10/16

REF.: 2401

CONDICIONES DE TRABAJO:

PRESIÓN NOMINAL: 16 bar
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: 100° C
TEMPERATURA MÍNIMA DE TRABAJO: -12° C

CERTIFICAMOS:

QUE EL MATERIAL SUMINISTRADO CUMPLE CON LA CALIDAD INDICADA.
QUE LOS MATERIALES HAN SIDO FABRICADOS Y ENSAYADOS SEGÚN LOS REQUISITOS CONTEMPLADOS EN LA NORMA DE FABRICACIÓN CORRESPONDIENTE
QUE EL MATERIAL SUMINISTRADO CUMPLE CON LA NORMA UNE –EN 1717 “Protección contra la contaminación del agua potable en las instalaciones de aguas y requisitos generales de los dispositivos para evitar la contaminación por reflujo”

Como válvula de retención, la válvula 2401 pertenece a la “CATEGORÍA EB” válvula de retención anticontaminación no controlable.