



FICHA TECNICA DE PRODUCTO
LLAVE DE PASO PERILLA CROMADA DE POLIPROPILENO BETA PPR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

LLAVE DE PASO DE POLIPROPILENO RANDOM CON INSERTOS Y COMPONENTES MOVILES DE BRONCE DE 20,25,32,40 Y 50 mm CON BOTON DIFERENCIADOR PARA AGUA FRIA Y CALIENTE



MATERIA PRIMA

CUERPO DE LLAVE: POLIPROPILENO BETA PARA CONEXION POR TERMOFUSION E HILOS HI DE BRONCE PARA INSTALACION DE VASTAGO.
VASTAGO: COMPONENTES MOVILES DE BRONCE ANTICORROSION, TUERCA EXTERNA CROMADA, ASIENTO DE CAUCHO Y EMPAQUETADURA SP EN VASTAGO
MANILLA: MANILLA ANATOMICA FABRICADA CON ALEACION DE BRONCE CROMADA
AROSSELLO: NITRILO - DUREZA 70 SHORE "A" CODIGO PARKER: 2-119
ADICIONALES: PRODUCTO PARA CONDUCCION DE AGUA FRIA Y CALIENTE SEGUN NORMA TECNICA NCH 700 / 731

CONDICIONES NORMALES DE USO E INSTALACION

AGUA FRIA: USO CONTINUO CON AGUA A 10 bar y 20° C
AGUA CALIENTE: USO CONTINUO CON AGUA A 70° C y 8 bar
TEMPERATURA EXTERNA DE TRABAJO DE 0 HASTA 50° C

ENSAYOS

ENSAYO 1: REQUISITO	PRESION HIDROSTATICA 15 Kgs/cm ² a 20°C x 10 minutos 8,5 Kgs/cm ² a 70°C x 1.000 horas
ENSAYO 2: REQUISITO	DURABILIDAD PRUEBA DE 10.000 CICLOS DE APERTURA Y CIERRE
ENSAYO 3: REQUISITO	PRESION NEUMATICA 6 bar x 10 minutos
ENSAYO 4: REQUISITO	CAUDALES MINIMOS 20 mm = 0,5 L/s 25 mm = 1,3 L/s con presión de 2,5 Kg/cm ² 32mm = 2,20 L/s con presión de 3 Kg/cm ² 40mm = 3,80 L/s con presión de 3.5 Kg/cm ²

VALORES OBTENIDOS:	20 mm = 0,70 L/s 25 mm = 1,30 L/s 32 mm = 2,30 L/s 40 mm = 3,90 L/s
--------------------	--

GARANTIA

5 AÑOS EN RPRODUCTO