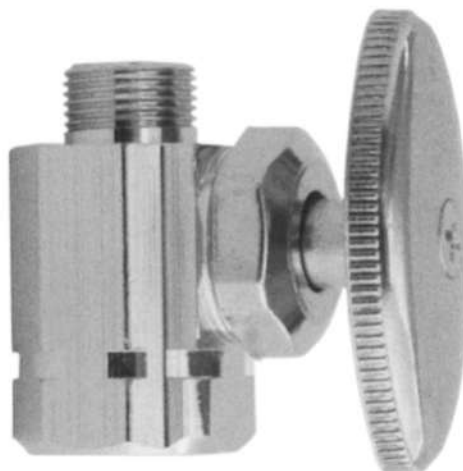


FIG. 25-IR



LLAVE DE CONTROL RECTA

La VÁLVULA DE CONTROL es un dispositivo mecánico diseñado para controlar un fluido en sistemas de tuberías y se utiliza para aislar en caso de reparación o mantenimiento el área afectada sin tener que cerrar el suministro general de agua de la vivienda.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIGURA	25-IR
DESCRIPCIÓN	LLAVE DE CONTROL RECTA
SERVICIOS	AGUA
APLICACIÓN	CIERRE ESPORADICO
MEDIDAS	½"(13mm) X 3/8"(10mm) Y ½"(13mm) X ½"(13mm)
CONEXIÓN ENTRADA	ROSCA INTERIOR NPT
CONEXIÓN SALIDA	ROSCA EXTERIOR NPS
MATERIAL DE CUERPO Y VÁSTAGO ACTUADOR	LATÓN
MATERIAL DE MANERAL	A.B.S.
CIERRE	COMPRESIÓN
SELLO	DE LATÓN A NITRILO
TEMPERATURA	86°C - 195°F
PRESIÓN	125 lbs/pulg ² - 8.8 kg/cm ²
ACABADO	CROMO