

Serie LC – Llave de paso universal Stopcock™

1/4" EN PVC

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en PVC de calidad industrial
- Seis conexiones finales en un mismo paquete
- Perfecta para trabajo de laboratorio
- Control fino del flujo
- Extraordinario diseño de cierre
- Asiento y juntas de EPDM, estándar
- Incluye llave hexagonal para la instalación de conexiones finales
- Certificaciones NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372

MATERIALES

- PVC clase 12454 según ASTM D1784
- Juntas tóricas de EPDM



Certificaciones
NSF/ANSI 61 y 372

INFORMACIÓN TÉCNICA

CUADRO DE SELECCIÓN

TAMAÑO	MATERIAL	CONEXIÓN FINAL	JUNTAS	PRESIÓN NOMINAL
1/4" (DN8)	PVC	FPT x FPT FPT x MPT FPT x manguera MPT x MPT MPT x manguera Manguera x manguera	EPDM	150 psi a 70 °F 10 bar a 21 °C Sin choque

FPT = conexión de roscar hembra; MPT = conexión de roscar macho

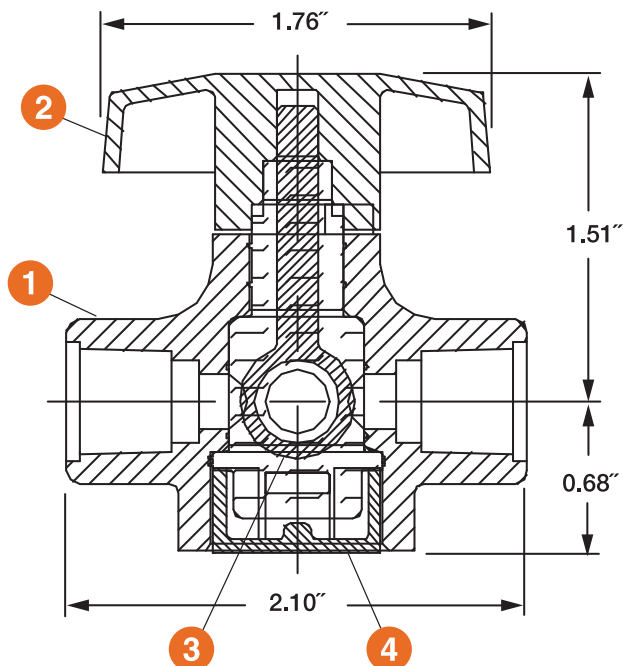
Serie LC – Llave de paso universal Stopcock™

1/4" EN PVC

INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

LISTA DE PIEZAS

1. Cuerpo de llave de paso Stopcock
2. Manija
3. Tapón
4. Tapa de retención

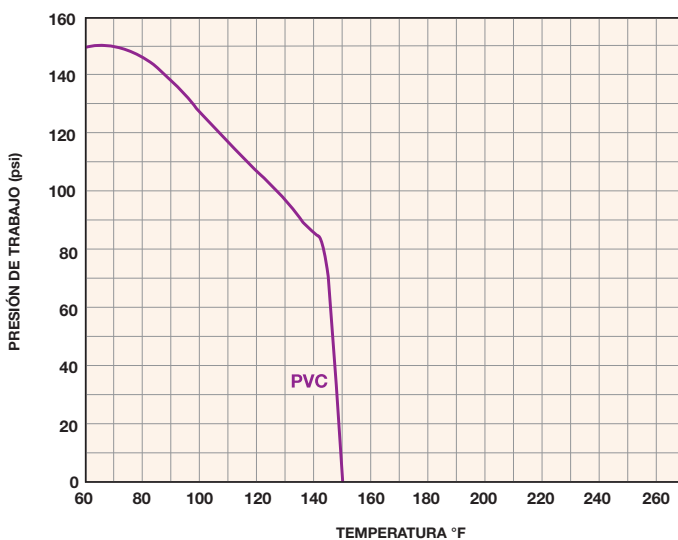


DIMENSIONES

CONEXIÓN FINAL	LONGITUD in/mm
FPT x FPT	2.10/53
FPT x MPT	2.82/72
FPT x manguera	3.11/79
MPT x MPT	3.54/90
MPT x manguera	3.83/97
Manguera x manguera	4.11/104

Las dimensiones están sujetas a modificación sin previo aviso; consulte la información de instalación con el fabricante.

TEMPERATURA Y PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



FÓRMULA PARA CALCULAR LA PÉRDIDA DE PRESIÓN

$$\Delta P = \left[\frac{Q}{C_v} \right]^2$$

ΔP = Caída de presión

Q = Caudal en GPM

C_v = Coeficiente de flujo



Hayward es una marca registrada
de Hayward Industries, Inc.
© 2018 Hayward Industries, Inc.