

CND-DNS 740 / 759

VALVULA DE PEDAL



1

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Valvula de Pedal
- Volumen de agua de 0,13 Lt. por ciclo con ahorro de un 85%
- Producto cromado ideal para las instituciones de alto tráfico
- Material Bronce
- Diámetro de conexión a acometida (manguera): 1/2 pulg. NPSM
- Peso Bruto:
 - a) DNS740 Pedal Largo: 0.500 g
 - b) DNS759 Pedal Corto: 0.525 g

2

PRESION DE SERVICIO

- Presión de trabajo máxima recomendada: 5,5 bar (180 psi)
- Presión mínima recomendada: 1 bar (14,5 psi)
- Presión al estallido: Soporta una presión estática de 500 por un (1) min.
- Descarga estándar 0,200 ml por descarga



3

TEMPERATURA DE USO

- Exclusivo para agua fría

4

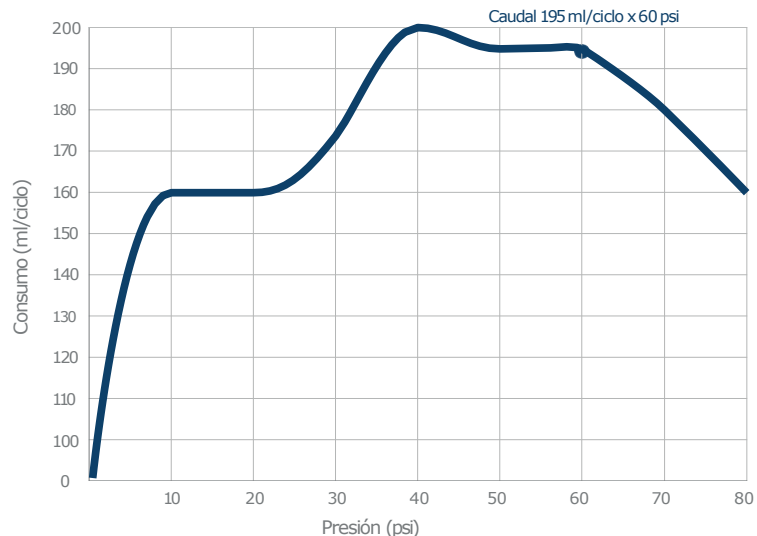
CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Fuerza axial a la manija: No se desarma con una fuerza mínima de 45 Nm.
- Tipo de rosca de acometida: 1/2 pulg. NPSM
- Capacidad de flujo ó caudal: 195 mililitros por ciclo promedio real (60 psi).
- Vida : 150.000 por Norma
- Tiempo de selle por ciclo: 8 ± 1 seg. útil del cartucho o unidad de cierre

5

DIAGRAMA DE CAUDAL

DIAGRAMA DE CAUDAL

**6**

CUIDADOS Y LIMPIEZA

- Utilice un paño suave con un poco de agua para limpiar si tiene contaminación lumínica
- Si tiene una contaminación grave, utilice un paño suave con detergente neutro para limpiar.
- Lea cuidadosamente productos que no debe usar:
 1. detergente fuerte o ácidos
 2. Detergente que contenga partículas
 3. cepillo, alambres de acero, nylon



MODELO DNS 759

MODELO DNS 740



MATERIAL BRONCE ACABADO CROMADO
PEDAL LARGO, CON MANGUERA DE 40 CM PARA ENTRADA Y 120 CM PARA SALIDA EN ACERO INOXIDABLE, TUBO DE SALIDA EN FORMA DE GANZO
FILTRO DE AGUA INCORPORADO



MATERIAL BRONCE ACABADO CROMADO
PEDAL CORTO, CON MANGUERA DE 40 CM PARA ENTRADA Y 120 CM PARA SALIDA EN ACERO INOXIDABLE, TUBO DE SALIDA EN FORMA DE GANZO
FILTRO DE AGUA INCORPORADO

INCLUYE

1 Acople de entrada de 40 cm de 1/2" X 1/2"



1 Acople de salida de 120 cm de 1/2" X 1/2"



1 Cuello de salida tipo gancho de 1/2"

