

CHIFLÓN TRES PASOS 1.5" IPT 80 GPM SPARTAN

CÓDIGO: 966-B001SP



DESCRIPCIÓN:

- BOQUILLA MANUAL TIPO CHIFLÓN DE TRES POSICIONES, DISEÑADA PARA EL CONTROL DEL FLUJO EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO. PERMITE SELECCIONAR ENTRE CHORRO RECTO, NEBLINA Y CIERRE TOTAL. FABRICADA EN ALEACIÓN METÁLICA DE ALTA RESISTENCIA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y BRIGADAS DE EMERGENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CONEXIÓN DE ENTRADA	1½" IPT
FLUJO NORMAL	80 GPM (303 L/MIN)
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	150 PSI (≈ 10.3 BAR)
PRESIÓN DE PRUEBA	250 PSI (≈ 17.2 BAR)
MATERIAL DEL CUERPO	ALEACIÓN METÁLICA (BRONCE FUNDIDO)
JUNTAS INTERNAS	EPDM RESISTENTE A HIDROCARBUROS
PESO APROXIMADO	0.9 KG
LONGITUD TOTAL	160 MM
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C A +60 °C

DATOS GENERALES

- TRES POSICIONES OPERATIVAS PARA CONTROL DEL PATRÓN DE DESCARGA.
- CONSTRUCCIÓN METÁLICA RESISTENTE A PRESIÓN Y CONDICIONES INDUSTRIALES.
- CONEXIÓN ROSCADA ESTÁNDAR 1½" COMPATIBLE CON SISTEMAS NST/IPT.
- PALANCA ERGONÓMICA PARA OPERACIÓN MANUAL RÁPIDA.
- COMPONENTES INTERNOS RESISTENTES A ACEITES E HIDROCARBUROS.
- DISEÑO COMPACTO QUE FACILITA MANIOBRABILIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS.

PRODUCTOS SIMILARES:

966-B002SP CHIFLON TRES PASOS 1.5" NST 80 GPM SPARTAN



966-B019SP CHIFLON TRES PASOS POLICARBONATO 1.5" IPT 80 GPM SPARTAN



966-B020SP CHIFLON TRES PASOS POLICARBONATO 1.5" NST 80 GPM SPARTAN

