ELECTRÓNICA



VAR-040

Escanea el QR
y visita nuestra web

TODAS LAS APLICACIONES

VÁLVULA DE INYECCIÓN BOSCH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cantidad de Orificios de Salida: 7
- Cantidad de Pines: 2
- Caudal: 97 l/hs
- Ángulo de Pulverización: 30°
- Flujo a Diferentes Presiones:
 - 29 PSI (2 bar): 720 cc/min = 69 lb/h
 - 43.5 PSI (3 bar): 900 cc/min = 86 lb/h
 - 58 PSI (4 bar): 1038 cc/min = 99 lb/h
 - 78.5 PSI (5 bar): 1170 cc/min = 111 lb/h
 - o 88 PSI (6 bar): 1284 cc/min = 122 lb/h
 - 101.5 PSI (7 bar): 1344 cc/min = 128 lb/h
- Presión de Trabajo: 3 bar
- Resistencia en Ohms: 12 Ohm (Alta Impedancia)
- Tipo de Conector: Bosh Jetronic EV1
- Medidas:
 - o Altura: 63.3 mm
 - o Distancia entre O-rings: 38.4 mm
 - o Diámetro: 14 mm
 - Punta Extendida: Ingresa 17.5 mm por debajo del O-ring inferior

USOS

- PISTA
- CAN AM
- RALLY
- TRACK DAY / ESPECIALES







