

# VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO

## RFP 50 - RFP 50V

Válvulas hidráulicas para regulación de presión de caudal

Se suministran con mangueras cortas y acopladores como se muestra en la ilustración

Válvula hidráulica para el control de caudal control de caudal y presión, asegura que las herramientas se suministren con los valores hidráulicos correctos para seguridad y evitar daños al equipo, el cuerpo de las válvulas es en aluminio laminado con superficie anodizada, los elementos del cartucho son de la mejor calidad calidad para asegurar una regulación estable y precisa.



### RFP50 - VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO/PRESIÓN

El caudal regulado es fijo y preconfigurado de fábrica y no se puede cargar, esta configuración fija del caudal de salida evita la manipulación y errores. El cliente debe solicitar el caudal regulado necesario en el pedido.

La válvula puede recibir un flujo de entrada máximo de 60 L/min.

La válvula puede regular los siguientes caudales fijos: 15-21-25-30-36 L/min.

La válvula de presión regulada debe ser ajustable por el cliente.

### RFP50 V - VÁLVULA DE CONTROL DE CAUDAL/PRESIÓN

El caudal regulado de salida es regulable según sea necesario en cada momento.

La válvula puede recibir un flujo de entrada máximo de 60 L/min.

La válvula puede regular a caudal máximo 38 L/min.

La válvula de presión regulada debe ser ajustable por el cliente.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   | Solicitud de propuesta 50 | Solicitud de propuesta de 50 V |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Dimensión (LxPxH) (cm)     | 13x10x5                   | 13x10x5                        |
| Fluir en                   | 60 l/min                  | 60 l/min                       |
| Reg. flujo                 | 15-21-25-30-36 L/min      | 0-36 L/min                     |
| Presión en                 | 250 bares máx.            | 250 bares máx.                 |
| Regulación de presión      | 10-200 bares máx.         | 250 bares máx.                 |
| Rosca de puerto en         | 3/4" BSP hembra           | 3/4" BSP hembra                |
| Registro de hilo de puerto | 1/2" BSP hembra           | 1/2" BSP hembra                |