

Bloques y placas de mando

Bloques y placas de mando son mandos hidráulicos integrados, combinados con elementos funcionales insertados o abridados. La base para ello la forma el esquema hidráulico con indicación de la posición de las conexiones y de los elementos de operación.

Ventajas de la construcción en bloques frente al entubado individual:

- Menor resistencia al flujo / buen rendimiento
- Menos puntos de obturación
- Tamaño constructivo pequeño / elevada densidad de potencia
- Soluciones personalizadas
- Reducción de costes



Placas en serie

- Construcción compacta
- Gran diversidad de variantes
- Conexiones de consumidores separadas para cada circuito de mando

Tipo HSR

Informaciones detalladas:

TN4: RS 48102

TN6: RS 48107

TN10: RS 48110

TN16: a pedido

Tamaño nominal	4	6	10	16
Presión de servicio p_{max} bar	210	315	315	315
N° de circ. de mando listos para conectar	8	10	8	6



Módulos de mando

- Requisitos específicos del cliente realizables con módulos estándar
- Posibilidad de combinar módulos de válvulas direccionales con módulos de válvulas de asiento
- Aplicaciones estacionarias y móviles
- Construcción compacta
- Posibilidad de ampliación flexible
- Listo para conectar
- Sin entubado interno del mando
- Posibilidad de combinar IH15A e IH15B en un mando



Tipo IH15A e IH15B

Datos técnicos			IH15A	IH15B
Presión de servicio	p_{\max}	bar	500	350
Caudal	$q_{V\max}$	l/min	14	30

Informaciones detalladas:
Tipo IH15A: RS 51144
Tipo IH15B: RS 51156



Sistemas de placas modulares

- Construcción compacta
- Sin entubado del mando
- Listo para conectar
- Gran diversidad de variantes
- Amplio campo de aplicación

Tipo IH20

Informaciones detalladas:
A petición

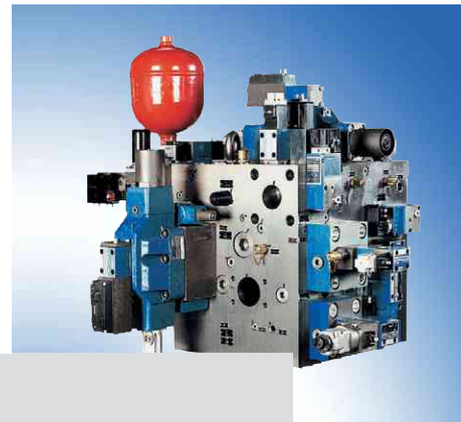
Datos técnicos

Presión de servicio	p_{max}	bar	320
Caudal	$q_{V max}$	l/min	500



Bloques de mando personalizados al ramo y al cliente (fabricación individual, series pequeñas)

- Bloques de mando individuales según la especificación del cliente
- Bloques de mando modularizados para máquinas herramienta y prensas
- Bloques de mando para máquinas para plásticos, moldeadoras a presión, de fundición, centrales eléctricas, etc.



Informaciones detalladas:
A petición



RODAVIGO, S.A.
RODAMIENTOS VIGO, S.A.

www.rodavigo.net

+34 986 288118
Servicio de Att. al Cliente

Notas

160

Hydraulics | **Bosch Rexroth AG**