

HOJA DE CONSULTA / ENQUIRY SHEET

Empresa / Company:

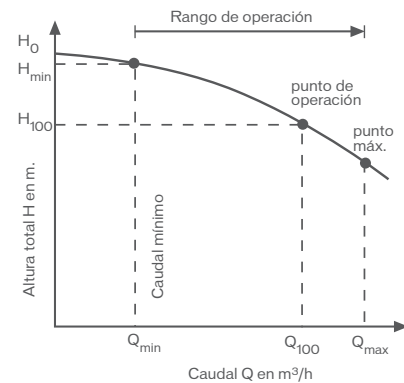
Contacto / Contact:

Tel.:

Fax:

Proyecto, Ref. / Project, Ref.:

Fecha / Date:



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Cantidad / Quantity

Instalación de la válvula / Valve installation

Horizontal

Vertical

Estándar / Standard

DIN

ANSI

Rating de la válvula / Valve pressure rating

Dimensión entrada / Inlet size

Dimensión salida / Outlet size

Dimensión by-pass / Bypass size

Válvula antirretorno en el by-pass / Non return valve in the by-pass

Sí/Yes

No

Ramal adicional / Additional branch

Sí/Yes

Función / Function:

Arranque con variador de frecuencia / Variable pump speed

Sí/Yes

No

DATOS DE OPERACIÓN / OPERATING DATA

Fluido / Medium

Temperatura / Temperature

Densidad / Density

Caudal máximo Q_{max} / Max Capacity Q_{max}

Caudal de operación Q_{100} / Operating Cap. Q_{100}

Caudal mínimo Q_{min} / Bypass Flow Q_{min}

Altura a Q_{100} (Curva) / Total Head Q_{100}

Altura a Q_{min} (Curva) / Total Head Q_{min}

Altura (Curva) a caudal cero (máx. presión) / Head at Q_0

Presión de aspiración de la bomba / Pump inlet pressure

Contrapresión en el by-pass / Back pressure on by-pass

Curva de la bomba adjunta / Pump curve attached

Sí/Yes

No

Nota: En caso de arranque con variador de frecuencia se requiere adjuntar las curvas de máximo y mínimo caudal de la bomba

Note: Pump curves max. and min. flow pump curves are required in case of variable speed pump

OBSERVACIONES / REMARKS