

Contar	Descripción
--------	-------------

1	DDE 15-4 WITH ACCESS.
---	-----------------------



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

DDE 15-4 P-PP/E/C WITH ACCESS. La SMART Digital DDE es una compacta bomba dosificadora de membrana de desplazamiento positivo con accionamiento de velocidad variable (motor paso a paso) y sistema electrónico de control inteligente con un consumo energético mínimo. La serie de bombas dosificadoras SMART Digital funciona con longitud de carrera completa para garantizar una exactitud, cebado y aspiración óptimos, incluso con líquidos desgasificados. La duración de cada descarga varía en función de la capacidad, produciendo un óptimo caudal de descarga suave y continuo. La placa de montaje de clic permite la instalación en tres posiciones diferentes sin usar accesorios adicionales. El caudal de dosificación se puede ajustar por medio de una perilla de ajuste en una escala logarítmica de 0,1-100%. El cabezal dosificador se compone de: - Membrana completamente en PTFE, universal y de larga duración, resistente a productos químicos. - Válvulas de bola dobles para una mayor precisión de dosificación. - Válvula de desaireación para un arranque sencillo. Modos de funcionamiento: - Dosificación manual de 0,1 a 100% - Control por pulsos (función de división incluida). Otras características: - Llave 100% (capacidad máx.), por ejemplo para desaireación. - Llave de conmutación de modo de funcionamiento entre el manual y por pulsos - LED de estado para modo manual y por pulsos - Bloqueo mecánico para proteger la bomba contra acceso no autorizado. Señal- Entradas/salidas: - Entrada para pulsos, parada externa. - Entrada para señal de depósito vacío. El conjunto de instalación incluye: - Válvula de pie con filtro y peso (con dos interruptores de nivel) - Unidad de inyección - Manguera de descarga de PE de 6 m - Manguera de aspiración de PVC de 2 m - Manguera de desaireación de PVC de 2 m (4/6 mm) - Cable de control de 5 m para todas las señales de entrada y salida.

Paneles control:

Variante de control:	P
Control de nivel:	YES
Control de pulso:	SÍ
Ext. Entrada de parada:	SI
Relés de salida:	YES

Líquido:

Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-10 .. 45 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³

Técnico:

Nomenclatura de tipo:	DDE 15-4 P-PP/E/C WITH ACCESS.
Caudal máx.:	15 l/h
Caudal mín.:	15.0 ml/h
Ratio reducción:	1:1000
Homologaciones en placa de características:	CE,CSA-US
Tipo de válvula:	Estándar
Máxima viscosidad al 100 %:	50 mPas
Máxima viscosidad en modo lento 50 %:	N/A mPas
Máxima viscosidad en modo lento 25 %:	N/A mPas
Precisión de repetibilidad:	5 %

Materiales:

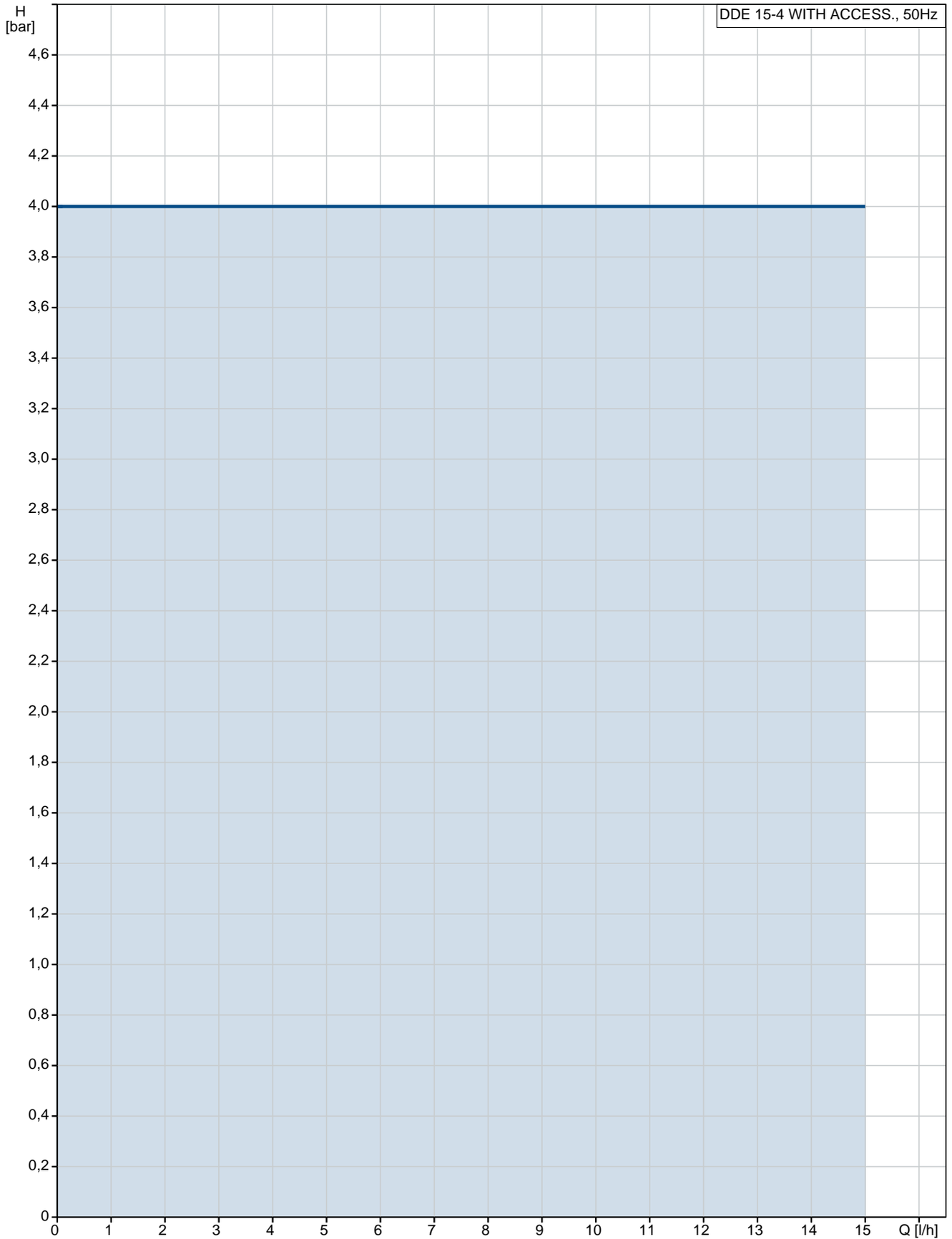
Contar	Descripción
	<p>Cabezal de dosificación: Polipropileno (PP) Bola de válvula: Cerámica Junta de estanqueidad: EPDM</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 45 °C Presión de trabajo máxima: 4 bar Conjunto de instalación: SI Tipo de instalación: Sin conjunto de instalación Entrada de bomba: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm Salida de bomba: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm Máx. altura de aspiración durante funcionamiento: 6 m Máx. altura de aspiración durante cebado: 3 m</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada máxima - P1: 19 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 100-240 V Grado de protección (IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X Longitud de cable: 1.5 m Tipo de clavija de cable: EU Corriente de irrupción: 25A a 230V desde 2ms</p> <p>Otros: Peso neto: 2 kg Peso bruto: 3 kg País de origen.: FR Tarifa personalizada n.º: 84135040</p>



Empresa: GEMINA PROCESOS ALIMENTARIOS
Creado Por:
Teléfono:

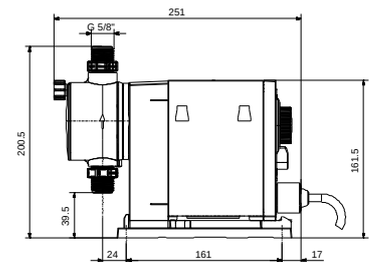
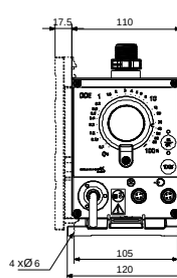
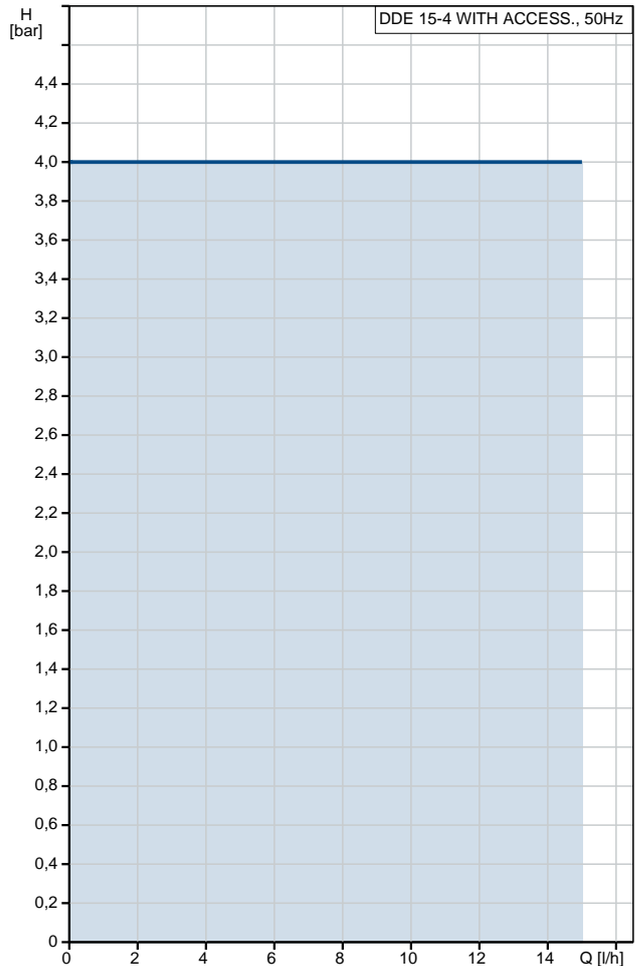
Datos: 06/05/2019

Bajo pedido DDE 15-4 WITH ACCESS. 50 Hz



Datos: 06/05/2019

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	DDE 15-4 WITH ACCESS.
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Precio:	940,00 EUR
Técnico:	
Nomenclatura de tipo:	DDE 15-4 P-PP/E/C WITH ACCESS.
Caudal máx.:	15 l/h
Caudal mín.:	15.0 ml/h
Ratio reducción:	1:1000
Homologaciones en placa de características:	CE,CSA-US
Tipo de válvula:	Estándar
Máxima viscosidad al 100 %:	50 mPas
Máxima viscosidad en modo lento 50 %:	N/A mPas
Máxima viscosidad en modo lento 25 %:	N/A mPas
Precisión de repetibilidad:	5 %
Materiales:	
Cabezal de dosificación:	Polipropileno (PP)
Bola de válvula:	Cerámica
Junta de estanqueidad:	EPDM
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 45 °C
Presión de trabajo máxima:	4 bar
Conjunto de instalación:	SI
Tipo de instalación:	Sin conjunto de instalación
Entrada de bomba:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Salida de bomba:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Máx. altura de aspiración durante funcionamiento:	6 m
Máx. altura de aspiración durante cebado:	3 m
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-10 .. 45 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada máxima - P1:	19 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 100-240 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP65 / NEMA 4X
Longitud de cable:	1.5 m
Tipo de clavija de cable:	EU
Corriente de irrupción:	25A a 230V desde 2ms
Paneles control:	
Variante de control:	P
Control de nivel:	YES
Control de pulso:	SÍ
Ext. Entrada de parada:	SI
Relés de salida:	YES
Otros:	
Peso neto:	2 kg
Peso bruto:	3 kg
País de origen.:	FR





Empresa: GEMINA PROCESOS ALIMENTARIOS

Creado Por:

Teléfono:

Datos: 06/05/2019

Descripción	Valor
Tarifa personalizada n.º:	84135040