DuCoNite25

Bombas Bredel DuCoNite®

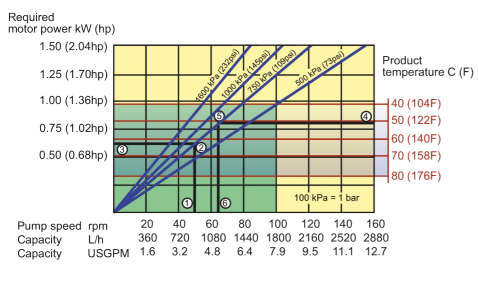


Características y ventajas

- Funcionamiento en seco y autocebado
- Capacidad de succión de hasta 9,5 mCA (374 pulg.CA)
- La sencillez del cambio de tubos reduce el coste de amortización, los períodos de inactividad y el volumen de inventario necesario
- Protección "más allá del tubo" contra productos químicos comunes para el tratamiento del agua potable y las aguas residuales
- Carcasa de la bomba sin pintura, ideal para tareas de lavado en la industria alimentaria
- Sin deslizamiento, lo que hace posible un verdadero desplazamiento positivo para lograr una dosificación precisa y repetible
- Sin equipamiento auxiliar, válvulas reguladoras, sistemas de sellado del agua de enjuaque, ni protección contra funcionamiento en seco
- Totalmente reversible para invertir la succión y drenar los conductos de forma segura

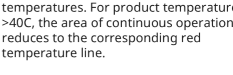
Rendimiento de DuCoNite25

DuCoNite 25



Note: The area of continuous operation diminishes with increased product temperatures. For product temperatures >40C, the area of continuous operation

- 1. Flow required indicates pump speed
- 2. Calculated discharge pressure
- 3. Net motor power required
- 4. Product temperature
- 5. Calculated discharge pressure
- 6. Maximum recommended pump speed





* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop



Especificaciones técnicas

	DuCoNite25
Caudal máximo continuo	1800 l/h
Caudal máximo continuo	475 USGPH
Caudal máx. intermitente	2740 l/h
Caudal máx. intermitente	723 USGPH
Volumen por revolución	0.3 L
Volumen por revolución	0.079 USG
Velocidad de trabajo continua máxima	100 rpm
Velocidad máxima de trabajo intermitente	155 rpm
Presión máxima de trabajo	16 bar
Presión máxima de trabajo	232 a < bar
Presión de succión	0.05 bar abs
Presión de succión	0.73 psi abs
Máx. presión de entrada	3.5 bar abs
Máx. presión de entrada	51 psi abs
Capacidad máx. de succión	9.5 mCA
Capacidad máx. de succión	374 pulg.CA
Rango de temperatura de trabajo	-20 a 45 °C
Rango de temperatura de trabajo	-4 a 113 °F
Rango de temperatura del fluido	-20 a 80 °C
Rango de temperatura del fluido	-4 a 176 °F
Torque de arranque mínimo	115 N m
Torque de arranque mínimo	1018 pulg.lb
Peso	90 kg
Peso	198 lb
Lubricante de tubos necesario	2.5 L
Lubricante de tubos necesario	0.66 USG
Configuraciones de los puertos	Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda
Materiales de manguera compatibles	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR, NR-Metering, NR-Transfer
Tipo de montaje de brida	ANSI, DIN

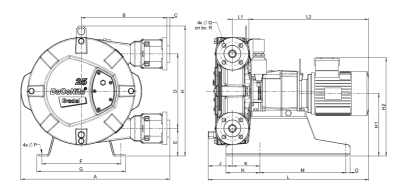
Consulte a su representante de Bredel para obtener información sobre procesos con temperaturas más bajas o más altas.

La temperatura ambiente admisible se basa en las capacidades de la bomba y puede verse limitada aún más por las capacidades ambientales del reductor.

Materiales de construcción

	DuCoNite25									
Material de la manguera	Caucho natural (NR), CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-Metering, NR-Transfer									
Carcasa	Hierro fundido con tratamiento superficial de DuCoNite									
Montaje del rotor	Hierro fundido con tratamiento superficial de DuCoNite									
Montaje de la cubierta	Hierro fundido con tratamiento superficial de DuCoNite									
Soportes y sujetadores	Acero inoxidable 316									
Armazón de soporte	Acero inoxidable 316									
Abrazaderas de manguera	Acero inoxidable 316									
Sellos	EPDM, Viton®									

Dimensiones de DuCoNite25



Tipo	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2max	J	K	Lmax	L1	L2max	М	N	0	ØР	ØQ	R
DuCoNite 25 (mm)	521	304	2,5	264	98	279	315	460	222	359	66	97	592	58	468	305	120	15	12	14	85
DuCoNite 25 (pulgadas)	20,5	12	0,09	10,4	3,9	11	12,4	18,1	8,7	14,1	2,6	3,8	23,3	2,3	18,4	12	4,7	0,6	0,47	0,6	3,3
Tamaños de conector									ANSI 150#					EN DIN				JIS			
DuCoNite 25								1"					25 mm				25 mm				

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación; sin embargo Watson-Marlow Bredel BV no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Todos los valores mencionados en este documento son valores registrados en condiciones controladas en nuestro banco de pruebas. Los caudales reales obtenidos pueden variar debido a cambios en la temperatura, viscosidad, presiones de entrada y de descarga y/o configuración del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene y Bredel son marcas registradas.

wmfts.com/global



23 November 2023