

## Bomba dosificadora analógica BlackStone, 220/240V para productos abrasivos



Las bombas dosificadoras analógicas BlackStone de HANNA, se han diseñado para cubrir las necesidades para todo tipo de industrias. Con su base amplia y plana, y orificios para su montaje en tanque, pared o sobremesa, las bombas se pueden montar prácticamente en cualquier lugar de su planta. La parte trasera de la carcasa también cuenta con orificios para facilitar el montaje de forma vertical en una pared, en un tanque o en una máquina.

- Diseño robusto.
- Materiales de construcción resistentes a químicos corrosivos
- Amplia gama de capacidades para cubrir la mayor parte de aplicaciones

Las bombas Blackstone están equipadas con un sencillo control para la salida de la bomba. El control externo del flujo (potenciómetro) en la parte frontal de la bomba permite ajustar el porcentaje de flujo de 0 a 100% de la capacidad nominal de la bomba. Esta función elimina la preocupación por ajustar las longitudes de la carrera y los ajustes de la potencia. Un led indicador se ilumina cada vez que el diafragma da un golpe, permitiendo al usuario notar observar dicha frecuencia de golpes aun estando alejado de la bomba.

Cuando usted selecciona una bomba Blackstone, se ahorra el tiempo empleado en la elección del material de construcción de la bomba de acuerdo a su aplicación. Las bombas Blackstone se suministran con el material de la más alta calidad como característica original no opcional. El diafragma es de construcción de una sola pieza en material PTFE, que a diferencia de los diafragmas laminados convencionales, resistirá

los efectos de la abrasión y del tiempo. Las válvulas de bola están fabricadas con vidrio.

Referencia: -

## Zapatillas

Salida máxima	ver tabla
Max. Presión	ver tabla
Frecuencia de dosificación	120 golpes / min
Carcasa de la bomba dosificadora	polipropileno reforzado con fibra
Materiales dosificadores	Cabeza de bomba en PVDF, diafragma en PTFE, válvulas de bola de vidrio y juntas tóricas en FPM / FKM, tubo de polietileno de 5 x 8 mm
Auto cebado	Altura máxima: 1,5 m (5 pies)
El consumo de energía	aproximadamente 200 W
Protección de la propiedad intelectual	IP65
<b>Medidor general</b>	
Fuente de alimentación	110/115 VAC, 50 / 60Hz
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95% sin condensación
Dimensiones	194 x 165 x 121 mm
Peso	aprox. 3 kg

