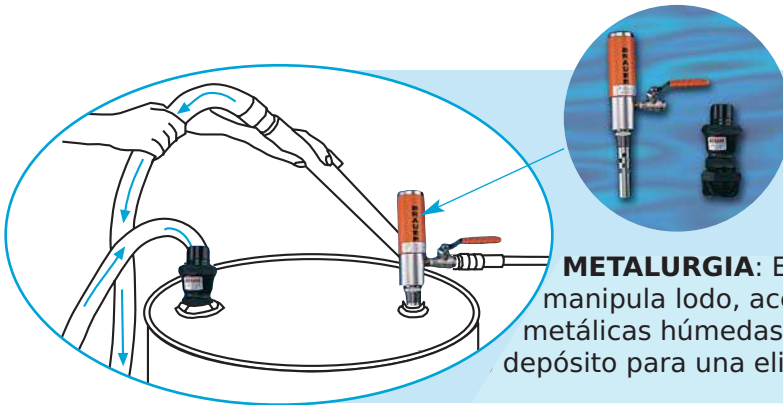


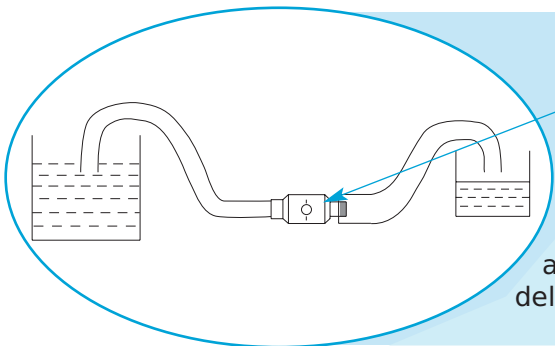
SISTEMAS DE LIMPIEZA POR BOMBA DE AIRE

La bomba de pistón está diseñada para recoger derrames de líquidos en el lugar de trabajo. El sistema utiliza un depósito estándar de 205 litros que incluye los dos agujeros que son estándar en la tapa del depósito. Las pruebas han demostrado que la bomba de pistón puede traspasar 125 litros de líquido refrigerante de máquinas en 65 segundos. La bomba de pistón incluye una serie de herramientas que permiten traspasar fácilmente líquidos y sólidos desde zonas difíciles. El sistema de bomba de aire CGP22 está diseñado para transportar a través de largas distancias una amplia gama de materiales, tanto horizontal como verticalmente por un sistema de magueras. Cuando se coloca en serie, la bomba de aire proporcionará un funcionamiento mejorado dando una fuerza de transporte mejorada a través de distancias mayores.

TÍPICAS APLICACIONES - BOMBA DE TAMBOR



METALURGIA: El kit de la bomba de pistón manipula lodo, aceite refrigerante o virutas metálicas húmedas recogiéndolo en un depósito para una eliminación limpia y fácil.



PLASTICOS: El sistema de boma de aire se utiliza para el mantenimiento del transporte de granulos de plástico.



ELIMINACIÓN DE VIRUTAS METÁLICAS: La bomba de pistón transporta virutas metálicas dentro del depósito para una limpieza total.

DP175 BOMBA DE PISTÓN NEUMÁTICA



Material:

Bomba: Acero inoxidable

Conector: Nylon

Peso: 1.6kg

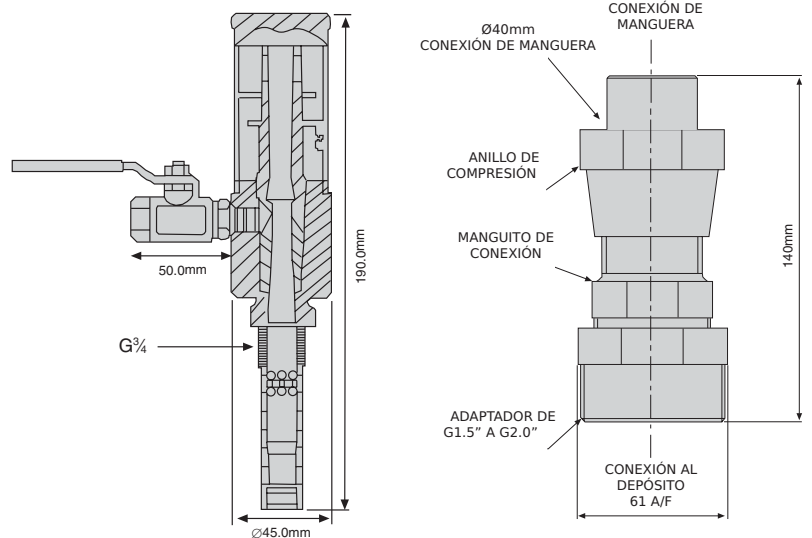
dB(A) a: 5.5 bar es 92

Rosca de entrada: G³/₄

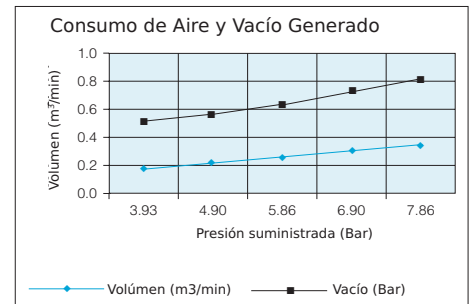
Opciones:

Especificar en el pedido ¼"

NPT



Bar	Vol. Entrada m ³ /min	Vol. Salida m ³ /min	SLPM (L/min)
3.93	0.170	0.476	470
4.90	0.212	0.559	560
5.86	0.255	0.641	640
6.90	0.297	0.724	720
7.86	0.340	0.807	810



CGP22 SISTEMA DE BOMBA DE AIRE



Material: Nylon

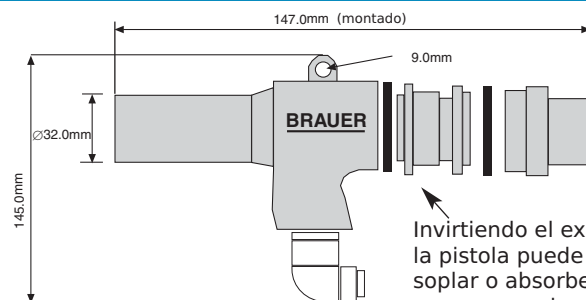
Peso: 0.12kg

Abertura estándar: Ajustable

dB(A) a: 5.5 bar es 79

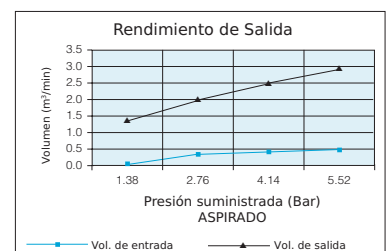
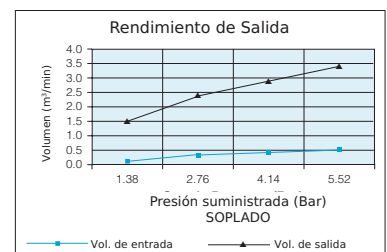
Rosca de entrada: G¹/₄

Especificar en el pedido ¼" NPT



Bar	Vol. Entrada m ³ /min	Vol. Salida m ³ /min
1.38	0.181	1.512
2.76	0.295	2.352
4.14	0.396	2.856
5.52	0.513	3.360

Bar	Vol. Entrada m ³ /min	Vol. Salida m ³ /min
1.38	0.185	1.344
2.76	0.304	2.016
4.14	0.421	2.520
5.52	0.531	2.940



ACCESORIOS PARA LA BOMBA DE PISTÓN

Está disponible una amplia gama de accesorios, como tubos de extensión, cepillos y herramientas para hendiduras



MODELO NO.	DESCRIPCION
DP175-4	MANGUERA
DP175-5	TUBO DE EXTENSIÓN
DP175-2	CONECTOR RÁPIDO DE 90°