



KMX[®]

BOMBA DE DIAFRAGMA 2" ALUMINIO / TPE, GRACO HUSKY



* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.
** Venta sujeta a stock disponible.

FECHA : 05/05/2026 02:48 Hrs
SKU : 2865
MARCA : GRACO
MODELO : Husky 2150A



Bomba Neumática de Doble Diafragma GRACO Husky.

Las Bombas de Diafragma GRACO Husky permiten el paso de fluidos tales como aceites lubricantes derivados de hidrocarburos, utilizando la red de aire existente, a diferencia de las bombas centrífugas, las bombas de diafragma son auto-cebantes, pudiendo trabajar en seco o bien pueden trabajar sumergidas manteniendo un respiradero al exterior, además permiten el bombeo de una amplia gama de fluidos y con partículas sólidas.

Las Bombas de diafragma GRACO Husky son fabricadas en Estados Unidos y se caracterizan por su alta calidad y desempeño superior.

Nota: Los rendimientos de una bomba dependerán del fluido y las condiciones de operación. Los rangos tabulados son siempre bajo condiciones estándar.

Para mayores detalles, consulte con nuestros ejecutivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|---|
| Marca | GRACO |
| Modelo | Husky 2150A |
| Tipo | Bomba de doble diafragma |
| Tipo de bomba | Neumática de Doble Diafragma |
| Material cuerpo | Aluminio |
| Diafragmas | TPE (Hytrel) |
| Diámetro | 2" |
| Bolas | Acetal |
| Asientos | TPE (Hytrel) |
| Temperatura Máxima | 65,5°C (150°F) |
| Conexión salida | 2" NPT (H) |
| Caudal máximo | 568 LPM (150 GPM) |
| Capacidad de aspiración en seco | 6,1 m (20 ft) |
| Volumen por ciclo | 3,9 lt (1,03 gal) |
| Fluido | Aceite Lubricante, Anticongelante, Agua |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| | |
|--|------------------------------|
| Succión y Descarga | 2" NPT(F) |
| Conexión entrada | 2" NPT (H) |
| Diám. máximo paso de sólidos | 6,3 mm (0,25") |
| Conexión de aire | 1/2" NPT(F) |
| Presión de aire alimetación Máx | 8,4 Bar (120 psi) |
| Nivel de ruido | 78dB(A)@70psi |
| Rango presión aire operación | 20 a 120 psi (1,4 a 8,4 Bar) |
| Peso | 28,02 Kg |
| Origen | EEUU (USA) |