# **SANIBOXER - 01**





Conexiones aspiración / impulsión	BS 4825 1" Clamp
Conexión aire	3/8" f BSPP
Caudal máx*	100 l/min
Presión de suministro de aire máx	8 bar
Altura de elevación máx*	80 m
Succión máxima desde el cabezal negativo - en seco*	2,5 m
Succión máxima desde el cabezal negativo - con la bomba encendida	9,5 m
Diám. máx de sólidos en suspensión	5 mm

<sup>\*</sup> El valor varía en función de la configuración de la bomba

### Certificaciones:













Monobloque central moldeado de una sola pieza

Intercambiador neumático coaxial antibloqueo patentado

Soporte de acero inoxidable para operaciones de vaciado rápido

Pies antivibración (certificados 3A para la versión de SANIBOXER)

Válvulas excéntricas (para la bomba AISIBOXER - SANIBOXER modelo -03)

Conexiones giratorias

Sensores para detección de rotura de membrana (estándar para la versión de SANIBOXER)

Adecuadas para lavados CIP/COP e higienización SIP



# **SANIBOXER - 01**





**SANIBOXER-01** 

Temp. 3°C min.

Características y tipos

#### 1/2" PUMP



#### Altura 663 mm Anchura 436 mm Profundidad 352 mm Mat. de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto AISI 316 L\*\* 16 Kg

Dimensiones Máximas

**AISI 316 L** 

95°C max\*

\* Atención. Temperaturas de procedimiento. Las bombas pueden someterse a un lavado CIP/ COP o a una higienización SIP, con temperaturas de hasta 130 °C.

\*\* Pulido mecánico - acabado superficial Ra < 0,8 μm

### Sensores ópticos para detección de rotura de membrana

En caso de rotura, los sensores avisarán al operador y median-te una electroválvula detendrán automáticamente el funciona-miento de la bomba.























