

ESTACION DE EMERGENCIA DE OXIGENO**CARACTERÍSTICAS**

- Estación disponible para permitir la entrada de oxígeno desde una fuente alternativa en caso de alguna emergencia que impida el funcionamiento normal de la red centralizada de oxígeno.
- Baja presión (Montada en superficie o empotrado)

ESPECIFICACIONES

La estación de emergencia para la entrada de oxígeno pertenece a la serie Ohio Medical Healthcair® y cumple la norma NFPA 99. La estación de emergencia para la entrada de oxígeno se proporciona para permitir la conexión desde una fuente auxiliar externa a las tuberías de oxígeno principales del hospital durante una emergencia temporal o el mantenimiento.

La estación de emergencia para la entrada de oxígeno está compuesta por una caja hermética con una puerta abisagrada que se puede montar en una superficie o se puede empotrar. La puerta tiene la inscripción "ENTRADA DE EMERGENCIA DE OXÍGENO GASEOSO DE BAJA PRESIÓN". La puerta se puede bloquear para permitir el acceso sólo al personal autorizado. En la parte interior de la puerta se incluyen instrucciones para la operación correcta. La caja de entrada tiene una conexión al hospital de 25.4 mm (1 pulg) NTP e incluye una tapa para impedir la entrada de material extraño.

Dentro de la caja de entrada para oxígeno de emergencia hay una válvula de bola de bronce de 25.4 mm (1 pulg), que se puede abrir o cerrar para permitir el flujo de oxígeno. También se incluye un manómetro de 0 a 690 kPa (0 a 100 psi).

Montada externamente del edificio al cual sirve y su tubería conectada aguas debajo de la válvula principal en la tubería de suministro de oxígeno, adicionalmente requiere dos válvulas de retención con cuerpo de bronce de tres cuerpos.

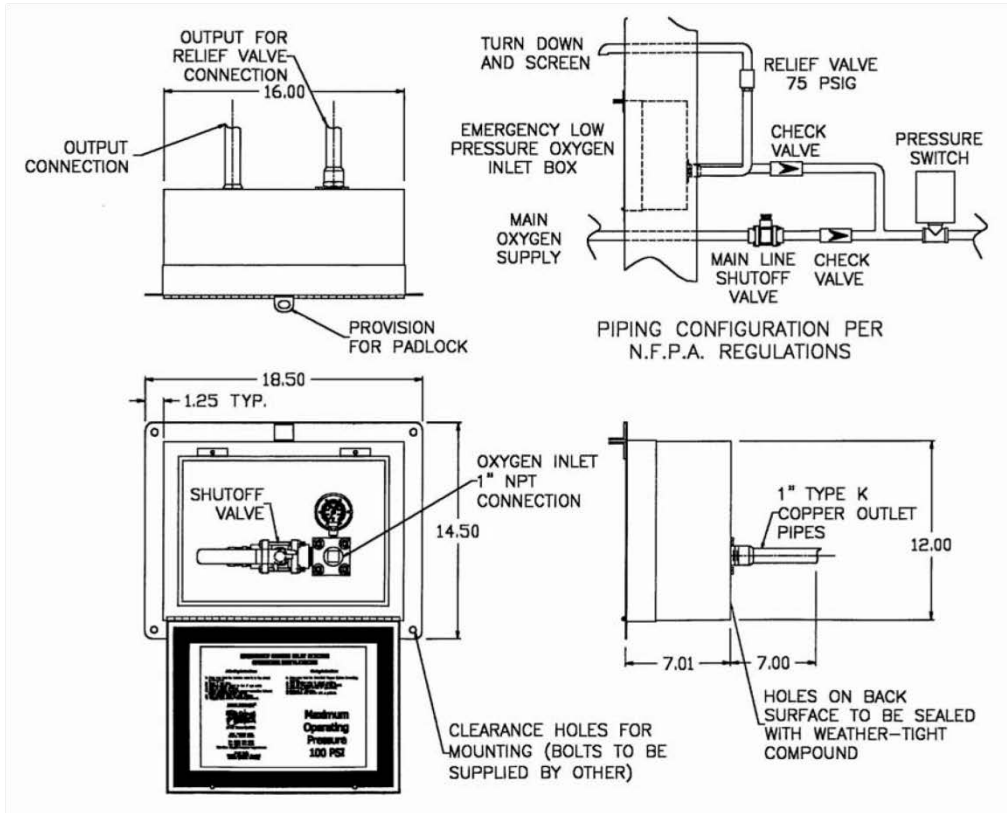
Cuenta con una válvula de alivio de cuerpo de bronce ajustada en 517 kPa (75 psi), montada aguas abajo de la estación de emergencia para la entrada de oxígeno, esta se debe restablecer automáticamente luego de activarse para garantizar el servicio apropiado de oxígeno.

El puerto de descarga de la válvula de alivio se conecta en el exterior. Todos los componentes están tratadas para su uso con oxígeno.

El equipo se fabrica en EE.UU. y se produce en una instalación registrada en conformidad con la norma ISO 13485.



ESTACION DE EMERGENCIA DE OXIGENO



NÚMEROS DE PIEZA

- | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 261825 | Estación de emergencia para la entrada de oxígeno |
| <input type="checkbox"/> | 261701 | Válvula de retención de 19 mm (3/4 pulg) |
| <input type="checkbox"/> | 261702 | Válvula de retención de 25 mm (1 pulg) |
| <input type="checkbox"/> | 261703 | Válvula de retención de 32 mm (1-1/4 pulg) |
| <input type="checkbox"/> | 261704 | Válvula de retención de 38 mm (1-1/2 pulg) |
| <input type="checkbox"/> | 261705 | Válvula de retención de 50 mm (2 pulg) |
| <input type="checkbox"/> | 232600 | Válvula de alivio de 127 mm (1/2 pulg) NPT ajustada en 75 PSIG |
| <input type="checkbox"/> | 232602 | Adaptador de tubería de salida para válvula de alivio de 127 mm (1/2 pulg) NPT |

