

## Tomas de gas EOLJET O2 25-10-30



Fin de línea industrial

Parada del caudal y regulación de la presión de utilización

Adecuado para oxígeno

En latón

Soldadura / Proceso industriales

### Campos de aplicación

Las tomas de gas EOLJET constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres.

Pueden ser utilizadas para la creación de atmósferas en diversas aplicaciones industriales.

#### Diseñado para la puesta en marcha :

- Oxígeno de calidad industrial

#### Excepto :

- Otros gases

### Especificación

Presión máxima de entrada	25 bar
Caudal nominal de nitrógeno	30 m³/h *

**Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.**

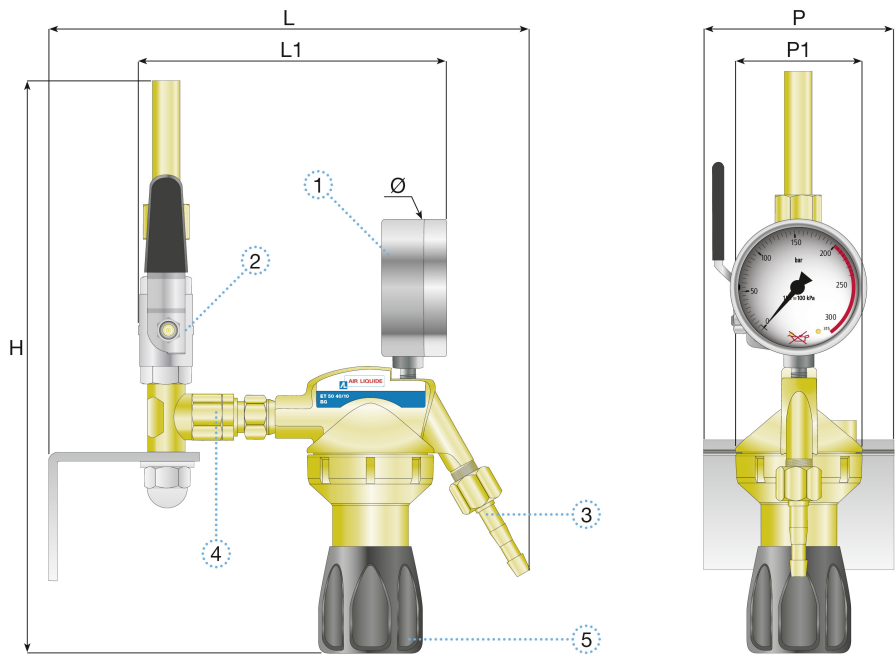
\*Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

### Materia

Valve	Válvula bola 1/4 vuelta, [PoU_Valve_8]
Reductor	Membrana de elastómero, Cuerpo de latón
Pressure gauge	[PoU_Gauges_5]

**Congestión**

Longitud (L) : 213,50 mm  
Altura (H) : 228 mm  
Profundidad (D) : 60 mm  
Ø1 : 63 mm  
Peso neto : 1,57 kg



**Conexión**

- Conexión de entrada [raccordement\_dentree\_103]
- Conexión de salida [raccordement\_de\_sortie\_111]

**Descripción del conexión**

Tuerca + oliva con muesca para tubo flexible de Ø int 6,3 y 8 mm.

**Alerta de seguridad**

¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxígeno y otros gases comburentes, la presión de utilización no debe sobrepasar 25 bar.

**Para pedir**

Las tomas de gas EOLJET se suministran con una válvula de cierre, racores de entrada y salida y un soporte de fijación mural.

**Producto**

Referencia	Designación corto	Gas	Presión de entrada	Presión de salida	Caudal	Puerto de entrada	Puerto de salida
111684	TOMA EOLJET O2	O2	25 bar	10 bar	30 Nm³/h	[type_de_raccord_denree_112]	[type_de_raccord_de_sortie_33]