

COMPRESOR COMPACTO DE GAS DE NITRÓGENO CHAPA DE SUJECIÓN

2480.00.32.71.02 Chapa de sujeción

(para pedidos posteriores)



Esquema de conexión

Compresor compacto de gas de nitrógeno



- ① 2480.00.32.71 Compresor compacto de gas de nitrógeno
- ② Conexión de botella W24, 32 x 1/14 para botellas de nitrógeno de 200 bar
- ③ Entrada de nitrógeno N₂
- ④ Entrada de aire comprimido G1/4 máx. 10 bar
- ⑤ Seguro de sobrepresión 400 bar
- ⑥ Salida de nitrógeno N₂
- ⑦ Racor de conexión W24, 32 x 1/14

2480.00.32.71.02

Datos técnicos:

Aire comprimido de accionamiento: 1 - 6 bar
 Presión de trabajo calculada a 6 bar de aire comprimido de la red:
 192 bar + presión residual de la botella
 Relación: 1:32
 Volumen de aire consumido / acción doble: 11,6 cm³

Conexiones:

Aire comprimido: G 1/4"
 Entrada de gas de nitrógeno: Manguera DN4, 1 m de longitud con conexión a botella de N₂ de 200 bar
 Salida de gas de nitrógeno: Conexión a botella de N₂ de 200 bar W24, 32 x 1/14
 Temperatura de trabajo máx.: 60 °C
 Peso aprox. 7,2 kg
 Presión de entrada: 30-300 bar
 Rendimiento medio* de volumen: 280 NL/min

* El caudal depende de la presión del aire comprimido y de la presión de entrada..

