

SISTEMA DE SUJECIÓN PUNTO CERO SPN

SPN138P2 - PLACA DE SUJECIÓN

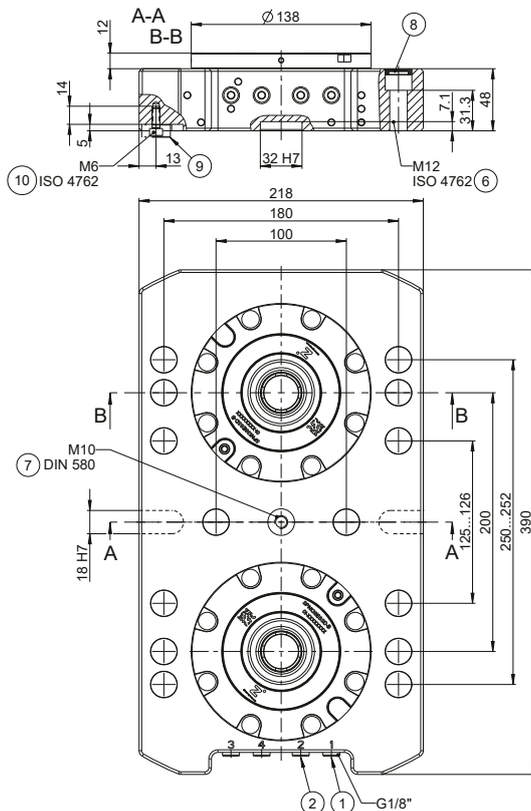
▶ DOBLE



- ▶ Tipo constructivo compacto con altura constructiva optimizada
- ▶ Grupo constructivo de sistema con elevada precisión
- ▶ Entrada/distribución de aire integrado
- ▶ Conexión PLUS integrada
- ▶ Bajo demanda se suministra con sistema de sujeción punto cero Advanced
- ▶ Opciones de fijación variables

▶ Datos técnicos

| Referencia | SPN138P2E6SD-B | SPN138P2E4SD-B |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Modo operativo | Neumático | Neumático |
| Fuerza de sujeción máx. | 2xM12/M16 | 2xM12/M16 |
| Presión de servicio [bar] | 6 ... 7 | 4 ... 7 |
| Fuerza de tracción [kN] | 18.0 | 12.0 |
| Fuerza de tracción con conexión PLUS [kN] | 2x36 | 2x24 |
| Temperatura de servicio [°C] | -10 ... +70 | -10 ... +70 |
| Antigiro | Si | Si |
| Conexión PLUS | Sí | Sí |
| Función de soplado | No | No |
| Detección de la posición del émbolo | No | No |
| Control de apoyo pieza | No | No |
| Material | Acero inoxidable endurecido/acero | Acero inoxidable endurecido/acero |
| Peso [kg] | 28 | 28 |



- ① Desenclavar
- ② Conexión PLUS
- ⑥ Tornillo de fijación*
- ⑦ Rosca transporte
- ⑧ Capuchón
- ⑨ Tuerca de inserción*
- ⑩ Tornillo de fijación de la tuerca de inserción*

*no incluido en el suministro