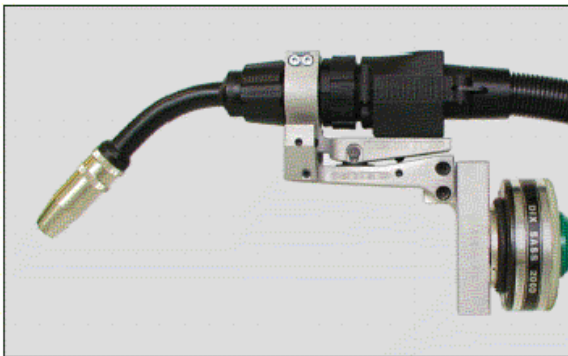




Desconector de seguridad



Desconector de seguridad con pletina de adaptación



Sistema de antorcha MIG/MAG



Sistema de antorcha TIG

DIX SASS 2000

Datos técnicos:

Desconector

Precisión de rearme: $\pm 0,03$ mm
(400 mm sobre la pletina del robot)

Tipo de contacto: Normalmente cerrado

Capacidad de accionamiento: 28V= $0,5$ A
ó 120V~/1A

Dimensiones (d/al): \varnothing 100/ 40'5 mm

Peso: 690 g

Pletina de adaptación DIX 61-3-2xxx

(dependiendo del tipo de robot)

Dimensión (d/al): \varnothing 100 / 4'5 mm

Sistema :

- Protección del robot, antorcha y cuello frente a colisiones durante la instalación y operaciones automáticas
- Desconexión rápida del robot mediante parada de programa o parada de emergencia
- Rearme preciso del desconector después de una maniobra de trabajo
- Bajo peso

Aplicación:

- Para antorchas DINSE en las áreas Robot y Automática en las versiones:

Refrigeradas por gas:

DIX MET / METT 310

Refrigeradas por agua :

DIX MELZ / METZ / METTZ 600