



Enchufes rápidos de seguridad **CSM**



INNOVACIÓN

Fácil de usar

- Fácil **conexión y desconexión**
- **Acoplamiento instantáneo** sin esfuerzo

Sellado

- Válvula perfilada y junta de nitrilo
- Control unitario de la estanqueidad de la conexión

Resistente

- A la abrasión
- A los golpes
- Al aplastamiento
- A las vibraciones
- A la corrosión

Económico

- **Aumento de la productividad** (larga vida de los accesorios)
- **Reducción de los costes energéticos** (sellado de larga duración)
- **Máxima eficiencia** de los sistemas y herramientas neumáticas

MECANISMO FLEXIBLE Y
AUTOMATIZADO PARA UNA
MAYOR FIABILIDAD



Dispositivo de seguridad antilatigazo - 2 pulsaciones:

- **Movimiento 1:** **descompresión automática** de la manguera y el racor
- **Movimiento 2:** desconexión **segura** del acoplamiento

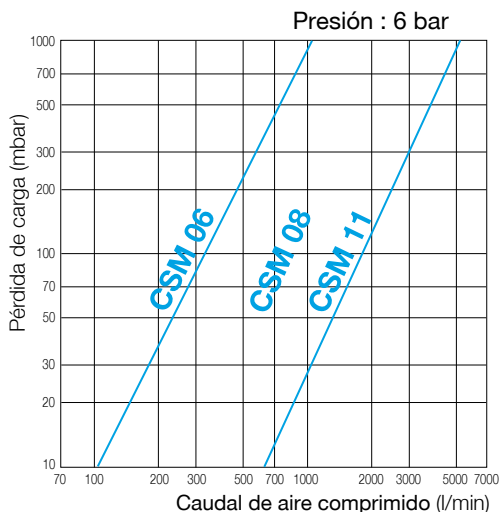


RENDIMIENTO

Excelente caudal para sistemas neumáticos eficientes

Caudal a 6 bar

- Paso de Ø 6 mm: a ΔP : 0,6 bar - 833 l/min
- Paso de Ø 8 mm: para un ΔP : 0,6 bar - 2.120 l/min
- Paso de Ø 11 mm: a ΔP : 0,6 bar - 4.120 l/min



Materiales utilizados

- **Cuerpo:** 17% de acero inoxidable cromado
- **Cierre en una pieza:** 13% de acero inoxidable cromado

Temperatura

- De -15°C a +70°C

Poids

- **Sólo a partir de 70g:** conexión de Ø 6 mm para manguera de Ø 10 mm

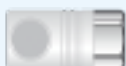
Esfuerzo leve de acoplamiento bajo presión

Antiestático

LAS CONFIGURACIONES

Rosca hembra cilíndrica

- Gaz BSP
- Obturador de acero
- Norma internacional ISO 228/1



Conector rosca hembra cilíndrica



Rosca macho cilíndrica

- Gaz BSP
- Obturador de acero
- Norma internacional ISO 228/1



Conector rosca macho cónico



Conexión de manguera

- Montaje con abrazadera de tornillo o abrazadera de oreja



Conector para tubo



Conexión rotativa roscada cilíndrica

- Rotación de 360° sobre un eje

