



## CLEAN FITTING

La nueva serie CLEAN FITTING ha sido diseñada para la conducción de fluidos y gases asegurando la máxima pureza en la aplicación. Disponibles en 2 versiones: Serie C con cuerpo y roscas en polipropileno y la serie CL con cuerpos polipropileno/inox y roscas inox. Racores fabricados con materia prima según norma FDA y libres de aceites y siliconas. Cuerpo en polipropileno translúcido para control visual fluido. Ensamblados y embalados en SALA BLANCA en bolsas individuales que garantizan la máxima pureza y limpieza en cada pieza.



### CARACTERÍSTICAS:

- . Presión máxima de trabajo: 7 bar a +20°C.
- . Vacío: -750mmHg.
- . Rango temperatura: -20°C a +80°C.
- . Conexiones: Roscas BSPT y BSPP

### APLICACIONES:

- . Agua Pura.
- . Aire de limpieza.
- . Fluidos medicinales.
- . Industria alimentaria.
- . Filtración y purificación de agua.
- . Química en general.

### NORMAS:

- . FDA 21 CFR 177.1520 (PP).
- . FDA 21 CFR 177.2600 (EPDM).



## LUDECKE



## ENCHUFE RÁPIDO DN5.5 LATÓN

VÁLVULA SIMPLE PERFIL INDUSTRIAL ISO 6150 B

### MATERIALES:

- . Cuerpo: Latón MS 58 virgen.
- . Cuerpo adaptador: Latón MS 58 (opcional Acero cromado).
- . Muelle: Inox 1.4310 (AISI 301).
- . Bolas: Inox 1.4035
- . Junta: NBR.
- . Roscas: ISO 228 (NPT opcional)

### CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura de servicio: 20°C a +100°C.
- . Presión de trabajo: 35 bar.
- . Caudal: 775l/m.

### APLICACIONES:

- . Líneas de aire comprimido en industrias.
- . Construcción.
- . Talleres mecánicos

### NORMAS:

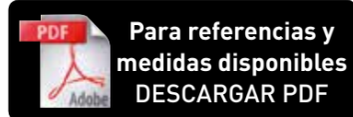
- . Perfil industrial ISO 6150 B/US-MIL-Spec. C4109
- . Intercambiable con Parker/Rectus 23/24, Cjen 310...



**ESA AR**  
Enchufe rosca macho cilíndrica



**ESA NAR**  
Adaptador rosca macho cilíndrica



## ¿Necesitas una boquilla de soplado? ¡Nosotros la tenemos!

Hasta 10.433gr de fuerza  
32 tamaños de flujo de aire  
106 modelos de boquilla  
5 tipos de material



**EXAIR®**

Nuestra marca representada EXAIR ofrece una completa selección de boquillas de aire adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones de soplado, enfriamiento y secado. Estas boquillas de aire han sido diseñadas para suministrar un fuerte chorro de aire, minimizando el consumo de aire comprimido y los niveles sonoros. Disponen de diferentes configuraciones y materiales para satisfacer los requisitos de cada aplicación.

**APLICACIONES:** Limpieza de piezas, extracción de chips, secado de piezas, transporte de materiales y de fibras, eyección de piezas, asistencia neumática, etc.

**VENTAJAS:** Bajo coste de aire comprimido, reducción sonora promedio de 10 dBA, conserva el aire comprimido, compactas, más seguras, cumplen con las normas OSHA de ruido y presión, mejoran la producción, etc.

Para referencias y medidas disponibles  
<http://www.accesfluid.com>



**HORARIO DE VERANO:** Nuestras oficinas, los viernes permanecerán abiertas de 8:00h a 14:00h del 3 de junio al 30 de septiembre inclusive

Pol. Ind. L'Ametlla Park · Calle Seva, 2 · 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (Barcelona) Spain

**T. +34 937 811 612 · F. +34 938 433 065**  
mkt@accesfluid.com www.accesfluid.com

¿No desea recibir más información de Accesfluid por correo electrónico?  
Envíe un mensaje a mkt@accesfluid.com, indicando la palabra BAJA en el asunto.