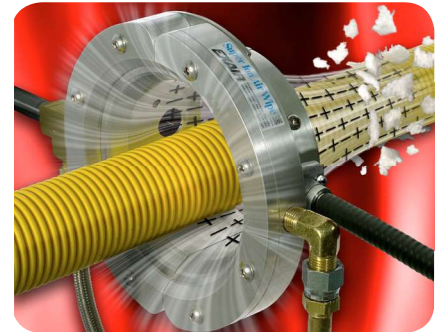


ELIMINACIÓN CORRIENTE ESTÁTICA



SUPER ION AIR WIPE *GETA*

- . Anillo de eliminación de estática y limpieza en superficie de perfiles en movimiento.
- . Aplicación habitual para limpieza de mangueras y perfiles en extrusión.
- . Requiere fuente de alimentación de 5Kv de salida, ref. **KKISA 7960**.



| Ref. | Ø interior | Ø exterior | Nivel sonoro | Consumo de aire (5,5bar) |
|---------|------------|------------|--------------|--------------------------|
| KK 8162 | 51 mm | 121 mm | 77 dBA | 835 l/min. |
| KK 8164 | 102 mm | 171 mm | 78 dBA | 1.422 l/min. |

KK 8162

ACCESORIOS



ELECTROVÁLVULAS DE ACCIÓN MIXTA

| Ref. | Descripción |
|--------------|--|
| ZS-08-E2-10L | Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 1/4" BSP, N.C, 1133 l/min |
| ZS-15-E2-16L | Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 1/2" BSP, N.C, 2832 l/min |
| ZS-20-E2 | Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 3/4" BSP, N.C, 5664 l/min |

DISPONIBLES EN OTROS VOLTAJES. Ver apartado VÁLVULAS, página 193



ZS LATÓN



VÁLVULA DE PIE

| Ref. | Descripción |
|----------|--|
| F522C-08 | Pedal metálico función 5/2, rosca 1/4, con carcasa protectora. |



F522C-08

SWIVEL FITTING (RACOR RÓTULA)

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| KVOA 9201 | Hembra M4x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316 |
| KVOA 9202 | Hembra M5x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316 |
| KVOA 9203 | Hembra M6x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316 |
| KVOA 9052 | Hembra 1/8" x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 303 |
| KVOA 9053 | Hembra 1/4" x BSP Macho 1/4" rótula, Ac. Inox 303 |
| KVOA 9068 | Hembra 3/8" x BSP Macho 3/8" rótula, Ac. Inox 303 |
| KVOA 9069 | Hembra 1/2" x BSP Macho 1/2" rótula, Ac. Inox 303 |
| KVOA 9023 | Hembra 3/4" x BSP Macho 3/4" rótula, Ac. Inox 303 |
| KVOA 9204 | Hembra 1" x BSP Macho 1" rótula, Ac. Inox 303 |



KVOA 9201

TERMOSTATO

| Ref. | Descripción |
|-----------|--|
| KCCA 9017 | Termostato 24 - 240 VAC , ajustado de fábrica a 35°C ± 1°C |



KCCA

BASE MAGNÉTICA

| Ref. | Descripción |
|-----------|---|
| KVOA 9042 | Base magnética con válvula y 1 salida 1/4" |
| KVOA 9043 | Base magnética con válvula y 2 salidas 1/4" |
| KVOA 9029 | Base magnética con válvula y 1 salida orientable 1/4" |



KVOA



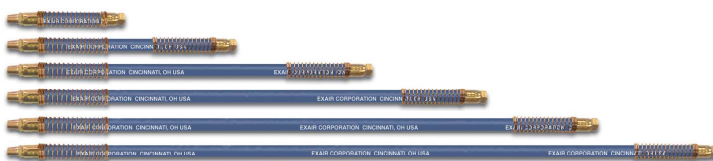
ACCESORIOS



MANGUERA PARA CONFORMAR M-H Y M-M

- . Interior de Cobre, rácores de latón y recubrimiento exterior de PVC.
- . Para aplicaciones donde se requiera repositionar boquillas u otros equipos de soplado.
- . Estas adaptan la forma ideal para su aplicación.
- . Temperatura de trabajo 70°C.
- . Conexiones macho - hembra

| Ref. M-H | Longitud - Roscas BSP |
|-----------|-----------------------------|
| KBPA 9262 | 305 mm, 1/4" (M) x 1/8" (H) |
| KBPA 9268 | 457 mm, 1/4" (M) x 1/8" (H) |
| KBPA 9274 | 610 mm, 1/4" (M) x 1/8" (H) |
| KBPA 9280 | 762 mm, 1/4" (M) x 1/8" (H) |
| KBPA 9286 | 914 mm, 1/4" (M) x 1/8" (H) |



KBPA

| Ref. M-M | Longitud - Roscas |
|-----------|-----------------------------|
| KBPA 9212 | 305 mm, 1/4" (M) x 1/4" (M) |
| KBPA 9218 | 457 mm, 1/4" (M) x 1/4" (M) |
| KBPA 9224 | 610 mm, 1/4" (M) x 1/4" (M) |
| KBPA 9230 | 762 mm, 1/4" (M) x 1/4" (M) |
| KBPA 9236 | 914 mm, 1/4" (M) x 1/4" (M) |



KBPA



OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA



EFC CONTROL ELECTRÓNICO DEL CAUDAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Minimiza el consumo de aire comprimido en procesos de soplado, secado, enfriado y de eliminación de estática.
- . Se trata de activar los equipos sólo en el momento requerido, por detección de pieza.



| Ref. | Caudal máx. l/min | Rosca BSP | Componentes |
|-----------|-------------------|-----------|---|
| KEFC 9055 | 1100 | 1/4" | Armario maniobra c/ electroválvula 100-240 V. AC 50/60 Hz. Célula fotoeléctrica 12-24 V. DC, 30 mA (distancia máx. reflectiva 1 m). Temporizador analógico, botón externo de 0,10 seg a 120 horas. Equipo con grado de protección IP56/NEMA 4. |
| KEFC 9056 | 2800 | 1/2" | |
| KEFC 9057 | 5600 | 3/4" | |
| KEFC 9064 | 9900 | 1" | |

KEFC

ULTRASONIC LEAK DETECTOR

CARACTERÍSTICAS:

- . Detector de fugas en redes de aire comprimido por ultrasonidos, vacío o gases no inflamables.
- . Detectar, señalar y reparar fugas.
- . Sustancial ahorro energético para tener en cuenta en el mantenimiento preventivo.



| Ref. | Componentes |
|-----------|--|
| KULD 9061 | Medidor ultrasonido con lectura a través de leds. Cascos de medición. Extensor tubular y batería 9V. |

KULD

TABLA FUGAS

LAS PÉRDIDAS ENERGÉTICAS POR FUGAS PUEDEN LLEGAR HASTA EL 30%.

| Diámetro del agujero (mm) | Caudal a 7 bar l/seg. | Potencia requerida Kw |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 1,2 | 0,4 |
| 3 | 11,1 | 4 |
| 5 | 31 | 10,8 |
| 10 | 124 | 43 |

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: 937 811 612)) accesfluid