

garra de vacío

FXP-S-SW70 838 3R18 O20



Art.-Nr.: 10.01.38.00910



Datos técnicos

| | |
|---|-------------------------------------|
| Diámetro de la tobera | 0,7 mm |
| Vacuestato para la tipo de construcción | Conmutación PNP |
| Peso | 4,000 kg |
| Tensión DC | 24 V - DC |
| Consumo de aire [l/min] | 500,0 l/min |
| Diseño generador de vacío | Eyector multietapa SEMP |
| Tipo de material | Esponja abierta, altura 20 mm |
| Número de células de aspiración | 132 |
| Función adicional plano aspirante | 1x válvula de mando vacío / soplado |
| Longitud L | 838,00 mm |
| Anchura B | 130,00 mm |
| Familia de productos | FXP |
| Disposición | 3R18 |

FXP-S-SW70 838 3R18 O20

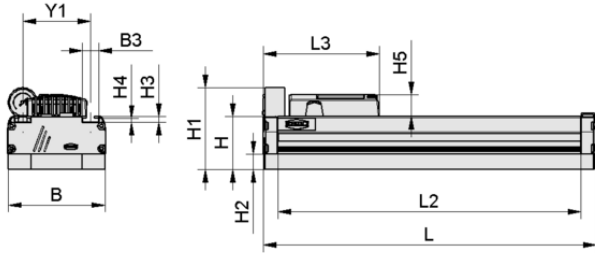
- Válvulas de mando integradas en FXP-S (opcional)
- Control de vacío on / off (24V DC, normally open) y descargar on / off (24V DC, normally closed) en la versión FXP-S
- Integrado en la tapa final
- Conexión eléctrica mediante conector M12 (tetrapolar)

Repuestos disponibles: Esponja hermetizante (DI-PL), ventosa (SPB2)



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00910

1



Datos de diseño

| | |
|----------------------------|-----------|
| Longitud L2 | 798,00 mm |
| Longitud L | 838,00 mm |
| Anchura B | 130,00 mm |
| Altura H1 | 109,00 mm |
| Altura H2 | 20,00 mm |
| Altura H | 70,00 mm |
| Longitud L3 | 154,00 mm |
| Anchura B3 | 21,60 mm |
| Altura H3 | 7,70 mm |
| Altura H4 | 5,50 mm |
| Cuadrícula de orificios Y1 | 90,0 mm |
| Tipo de válvula | SW |
| Altura H5 | 28,00 mm |

Tolerancias de medida admisibles para piezas elastoméricas según DIN ISO 3302-1 M3 Nota: En las longitudes 1.234 mm y 1.432 mm se utilizan dos eyectores y dos cubiertas de insonorización. El tipo FXP requiere un tubo flexible para aire comprimido de 12/9 mm

Datos de diseño FXP-S-SW70 838 3R18 O20



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Peso | 4,000 kg |
| Consumo de aire [l/min] | 500,0 l/min |
| Tipo de material | Esponja abierta, altura 20 mm |
| Número de células de aspiración | 132 |
| Función adicional plano aspirante | 1x válvula de mando vacío / soplado |
| Capacidad de aspiración máx. | 1.600,0 l/min |
| Familia de productos | FXP |
| Disposición | 3R18 |
| Tensión | 24V - DC |
| Elemento de hermetizado | Espuma d sellado |
| Fuerza de aspiración a -250 mbar | 870,00 N |

Nivel acústico: 74 dB(A) grado de evacuación máx. 55 %



31.12.2027



Art.-Nr.: 10.01.38.00910

**Datos de pedido accesorios 10.01.38.00910**

| Typ | | Número de artículo |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Placa de bridas | FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR | 10.01.10.05701 |
| Flexolink | FLK G1/2-IG G1/2-AG | 10.01.03.00175 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05697 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05695 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05687 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05168 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05698 |
| Suspensión, flexibles | FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05696 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05810 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05806 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05809 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05805 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05808 |
| Suspensión, rígida | FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG | 10.01.10.05803 |
| Módulo de bridas | MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP | 10.01.21.00244 |
| Módulo de bridas | MOD-FLAN 176.6x118 FXP | 10.01.38.01722 |
| Vacuestato (mont) | VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP | 10.01.38.02691 |
| Kit fijación interruptor proximidad | SET fuer-Sensor(FXP/FMP) | 10.01.38.01194 |
| Kit de fijación | SET FXC-FMC | 10.01.21.01291 |
| Kit de fijación | SET FXP-FMP | 10.01.21.02407 |
| Kit de fijación | SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20 | 10.01.21.00243 |
| Manómetro de vacío | VAM 40 V U BAR | 10.07.02.00046 |
| Tubo flexible de vacío (metro) | VSL 12-9 PU MI-TR | 10.07.09.00037 |
| Tuerca corredera | NUT-STEI 20x20 M8-IG 10 | 25.09.06.00012 |
| Tuerca corredera | NUT-STEI 20x20 M6-IG 10 | 25.09.06.00036 |
| Tapa (complejo) | ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP | 26.07.03.00002 |
| Cable de conexión | ASK B-M12-5 5000 K-5P | 21.04.05.00080 |
| Placa de bridas | FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC | 10.01.21.00313 |
| Flexolink | FLK G1/2-IG G1/2-AG V | 10.01.03.00207 |
| Vacuestato (mont) | VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP | 10.01.38.02485 |

**Datos de pedido piezas de recambio 10.01.38.00910**

| Typ | | Número de artículo |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Juego de piezas de repuesto | ERS FXP-S-SEMP-100 DECKEL | 10.01.38.02192 |
| Chapa embellecedor | MASK-FOL SW70 798 3R18 FXP-FMP | 10.01.38.00504 |
| Silenciador (rectangular - Mont.) | SD 120x79x29 FXP | 10.01.38.01607 |



garra de vacío

FXP-S-SW70 838 3R18 O20



Art.-Nr.: 10.01.38.00910



Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.38.00910

| Typ | | Número de artículo |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Pl. hermet. (FXP/FMP/FXP-S/FMP-S) | DI-PL 838x128 3R18 LL-20x7 O20 KE | 10.01.38.00140 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00910