

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Sistema ventosas vacío superficies FXP/FMP > Sistemas de planos aspirantes FXP > FXP-SW60 442 5R18 O10O10

### Sistemas de garra de vacio para superficies con generador de vacío neum. integ. y resistencias al flujo



Longitud L: 442 mm Anchura B: 130 mm Disposiciión: 5R18 Tipo de material: Espuma O, Altura 2x10 mm

N° aberturas aspiración: 110

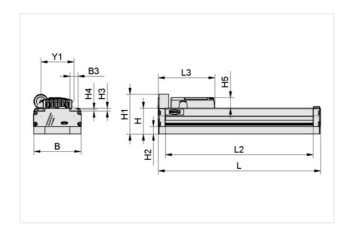
Estructura de generador de vacío: Eyector multietapa SEMP

Diámetro de toberas: 0,6 mm Consumo de aire: 250 l/min

Peso: 2,4 kg

Familia de productos: FXP

### Datos de diseño



Valor
130 mm
21,60 mm
70 mm
109 mm
20 mm
7,70 mm
5,50 mm
29 mm
442 mm
402 mm
155 mm
90 mm
SW

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 técnicos**

Atributo	Valor
Disposiciión	5R18
Tipo de material	Espuma O, Altura 2x10 mm



N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



N° aberturas aspiración	110
Fuerza aspiración a -250 mbar	340 N
Capacidad de aspiración (max)	1050 l/min
Consumo de aire	250 l/min
Elemento estanqueidad	Espuma d sellado
Peso	2,40 kg
Familia de productos	FXP

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

### Accesorios



### VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

N° de artículo.:10.01.21.02405

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP

Conexión: Tubo flex. 8/6

Control: Cerrada sin corriente



### VENT-EINH NO 24V-DC 1

N° de artículo.:10.01.38.01101

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP

Control: Abierta sin corriente

FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



### FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

N° de artículo.:10.01.10.05701

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 85 mm

Altura H: 10 mm

parte normal material: Acero

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes



### FLK G1/2-IG G1/2-AG

N° de artículo.:10.01.03.00175

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C



### FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05697

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





N° de artículo.:10.01.10.05695

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05687

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05168

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



### FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05698

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05696

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05810

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



### FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05806

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05809

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05805

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





N° de artículo.:10.01.10.05808

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05803

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



### MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.21.00244

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Altura H: 60 mm

Peso: 1,1 kg

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





N° de artículo.:10.01.38.01722

Longitud L: 176,6 mm

Anchura B: 118 mm

Altura H: 40 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP



### VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP

N° de artículo.:10.01.38.02691

Longitud L: 84 mm

Anchura B: 21 mm

Altura H: 34,5 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP



### SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

N° de artículo.:10.01.38.01194



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





### SET FXC-FMC

N° de artículo.:10.01.21.01291

Longitud L: 119 mm

Anchura B: 119 mm

Altura H: 9,6 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXC-FMC



#### SET FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.21.02407

Longitud L: 232 mm

Anchura B: 119 mm

Altura H: 119 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



### **SET FXP-FMP 4NUTSTEIN**

N° de artículo.:10.01.21.00243

incluye: 4 patines

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP

FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





N° de artículo.:10.07.02.00046

Diámetro exterior D: 40 mm

Margen de medición: -1,00 ... 0,00 bar



### VSL 12-9 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00037



Diámetro interior d: 9 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 70 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -20 ... 90 °C



### **NUT-STEI 20x20 M8-IG 10**

N° de artículo.:25.09.06.00012

Anchura B: 20 mm

Altura H: 4,9 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 20 mm

Rosca G1: M8-HE

Diseño: Con rebaje

Superficie: galvanizado

Peso: 15,9 g



FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





### NUT-STEI 20x20 M6-IG 10

N° de artículo.:25.09.06.00036

Anchura B: 20 mm

Altura H: 5 mm

parte normal material: Acero

Longitud L: 20 mm

Rosca G1: M6-HE

Diseño: Con rebaje

Superficie: galvanizado



### ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP

N° de artículo.:26.07.03.00002

Longitud L: 1.450 mm

Anchura B: 10 mm

Altura H: 7 mm

parte normal material: Plásticos

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



### FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

N° de artículo.:10.01.21.00313

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Altura H: 10 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXC-FMC

FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705





N° de artículo.:10.01.03.00207

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C

Diseño: Reforzado



### VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.38.02485

Longitud L: 76,5 mm

Anchura B: 19 mm

con: Vacuestato y presostato VSi

Margen de medición: bar

con: Interruptor de vacío/presión

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



## Piezas de repuesto



### **ERS FXP-SEMP-50 DECKEL**

N° de artículo.:10.01.38.02186

Margen de medición: bar

Tamaño: SEMP-50

incluye: Tapa

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP

FXP-SW60 442 5R18 O10O10

N° de artículo.:10.01.38.00705

https://www.schmalz.com/10.01.38.00705



### MASK-FOL SW60 402 5R18 FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.38.00637

Longitud L: 402 mm

Anchura B: 109,8 mm

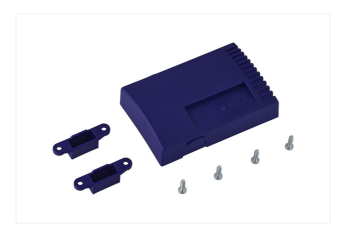
Altura H: 0,4 mm

Disposición de la célula de succión: 5 filas, 18 mm

Margen de medición: bar

Diámetro de toberas: 0,6 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



### SD 120x79x29 FXP

N° de artículo.:10.01.38.01607

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 79 mm

Altura H: 29 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP



### DI-PL 442-5R18 O10O10 FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.38.00864

Longitud L: 442 mm

Anchura B: 128 mm

Disposiciión: 5R18

Tipo de material: Espuma O, Altura 2x10 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP