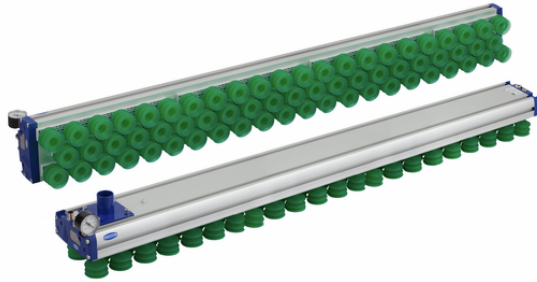


Art.-Nr.: 10.01.38.03477



## Datos técnicos

Peso	7,000 kg
Accesorios de forma	Recto
Consumo máx. de aire soplado	800,0 l/min
Función adicional plano aspirante	1x válvula de mando vacío / soplado
Longitud L	1.234,00 mm
Anchura B	130,00 mm
Diámetro exterior D	60,00 mm
Familia de productos	FMP
Disposición	3R54

FMP-S-SVK 1234 3R54 SPB2-40-P F G60

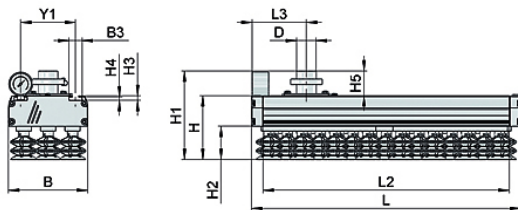
- Válvulas de mando integradas en FMP-S (opcional)
- Control de vacío on / off (24V DC, normally open) y descargar on / off (24V DC, normally closed), así como precarga del acumulador de manguera y función de ventilación del ventilador con la versión FMP-S
- Integrado en la placa de cierre
- Conexión eléctrica mediante conector M12 (tetrapolar)

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

## Datos de diseño

Longitud L2	1.194,00 mm
Longitud L	1.234,00 mm
Anchura B	130,00 mm
Altura H1	150,40 mm
Altura H2	55,00 mm
Altura H	104,80 mm
Diámetro exterior D	60,00 mm
Longitud L3	77,00 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	SVK
Altura H5	46,00 mm

Nota: Se requiere un tubo de vacío con diámetro interior conforme a la dimensión D. Ver Datos técnicos -> Diseño



Datos de diseño FMP-S-SVK 1234 3R54 SPB2-40-P F G60

Art.-Nr.: 10.01.38.03477

**Datos técnicos**

Conexión eléctrica	Conector M12, 4 pol
Peso	7,000 kg
Función adicional plano aspirante	1x válvula de mando vacío / soplado
Número de células de aspiración	66
Capacidad aspiración para PU = -0,25 bar	900,0 l/min
Familia de productos	FMP
Disposición	3R54
Tensión	24V - DC
con	Filtro
Elemento de hermetizado	Ventosas
Fuerza de aspiración a -250 mbar	720,00 N

Nota: Consumo de aire: A una presión de entrada de aire comprimido de 5,5 bar / Fuerza de aspiración: Con un vacío de -0,25 bar y ocupación total de la garra con una pieza típica para la aplicación (tablero de madera con superficie texturizada) / Capacidad de aspiración requerida: El generador de vacío externo utilizado debe proporcionar al menos el volumen de aspiración especificado (en la pieza de conexión de vacío de la FMP) a un vacío de -0,25 bar, pero máx. 135 % del volumen de aspiración especificado



31.12.2027

**Datos de pedido accesorios 10.01.38.03477**

Typ		Número de artículo
Conexión de tubo flexible, recta	SCHL-AN 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03582
Conexión de tubo flexible, curvo	SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03983
Placa de cierre (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280

**Datos de pedido piezas de recambio 10.01.38.03477**

Typ		Número de artículo
Grupo válvula electromagnética	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
Chapa embellecedor	MASK-FOL SVK 1194 3R54 FXP-FMP	10.01.38.00499

**Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.38.03477**

Typ		Número de artículo
Ventosa de fuelle (redonda)	SPB2 40 SI-55 P F	10.01.38.00452

