

Art.-Nr.: 10.02.02.03803



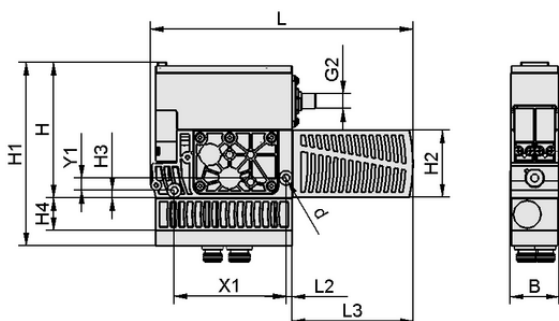
SXMPi 25 NO Q 2xM12-5

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro de la tobera	2,5 mm
Conexión eléctrica	2x conector M12, 5+5 polar
Modelo de protección IP	IP 65
Vacio máx.	-850 mbar
Nivel acústico libre	67,0 dB(A)
Consumo de aire aspiración	290,0 l/min
Capacidad de aspiración (máx.)	185,0 l/min
Comunicación	IO-Link (Class A)
Margen de presión (presión operativa) [bar]	3,0 ... 6,0 bar
Válvula de mando	Abierta sin corriente

El eyector compacto X-Pump SXPi / SXMPi se suministra como producto listo para su conexión (cables no incluidos).

Accesorios disponibles: cable de conexión, placa base, probador de eyector



Datos de diseño SXMPi 25 NO Q 2xM12-5

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L2	5,00 mm
Longitud L	210,00 mm
Anchura B	39,00 mm
Altura H1	146,00 mm
Altura H2	54,00 mm
Altura H	108,00 mm
Diámetro interior d	5,50 mm
Rosca G2	M12x1-MA
Longitud L3	97,00 mm
Altura H3	6,00 mm


[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803)

Art.-Nr.: 10.02.02.03803

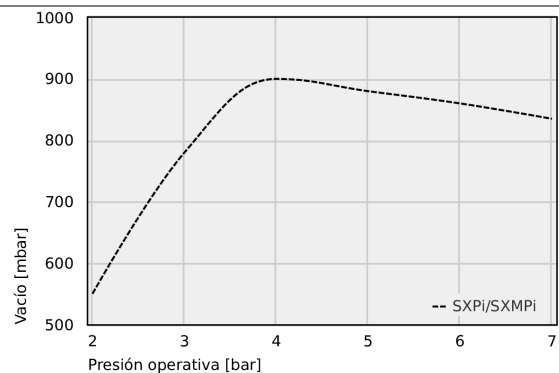
**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Diámetro de la tobera	2,5 mm
Diámetro interior del tubo flexible recomendado para aire comprimido	8,0 mm
Diámetro interior del tubo flexible recomendado para vacío	9,0 mm
Grado de evacuación	85,0 %
Nivel acústico libre	67,0 dB(A)
Peso	0,960 kg
Consumo máx. de aire soplado	320,0 l/min
Consumo de aire aspiración	10,241 cfm
Capacidad de aspiración (máx.)	11,100 m³/h
Margen de presión (presión operativa) [bar]	43,5 ... 87,0
Temperatura de uso	0 ... 50 °C
Capacidad de aspiración máx.	6,533 cfm
Familia de productos	SXMPi
Válvula de mando	Abierta sin corriente

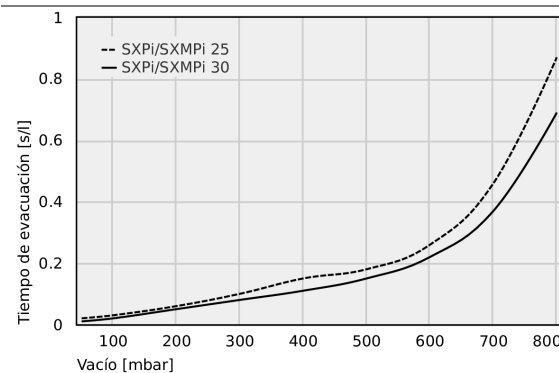
Nota: La tensión de alimentación para interruptores de vacío y válvulas electromagnéticas es de 24V DC Consumo de aire: A una presión de servicio óptima Diámetro interno tubo: Para máx. 2 m longitud

[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803)

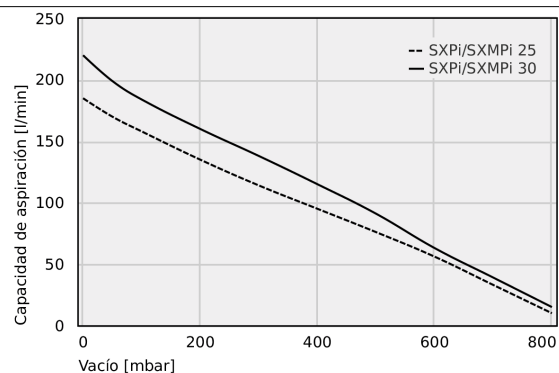
Art.-Nr.: 10.02.02.03803

**Datos de rendimiento**

Vacío ejecutable a distintas presiones operativas



Tiempos de evacuación para distintos rangos de vacío [s/l]



Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación [l/min]

**Vacío ejecutable a distintas presiones operativas**

	2	3	4	5	6	7
SXPi/SXMPi	550.00	780.00	900.00	880.00	860.00	835.00

**Tiempos de evacuación para distintos rangos de vacío [s/l]**

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SXPi/SXMPi 25	0.02	0.03	0.06	0.10	0.15	0.18	0.26	0.46	0.87
SXPi/SXMPi 30	0.01	0.02	0.05	0.08	0.11	0.15	0.22	0.37	0.69



**SXMPi 25 NO Q 2xM12-5**

Art.-Nr.: 10.02.02.03803

**Capacidad de aspiración con distintos grados de evacuación [l/min]**

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SXPi/SXMPi 25	185.00	170.00	158.00	135.00	114.00	95.00	76.00	56.00	33.00	10.00
SXPi/SXMPi 30	220.00	199.00	184.00	160.00	138.00	115.00	91.00	63.00	39.00	15.00

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.02.02.03803](http://www.schmalz.com/10.02.02.03803)

**Datos de pedido accesorios 10.02.02.03803**

Typ	Número de artículo
Cable de conexión	21.04.05.00080
Placa base	10.02.02.02473
Placa base	10.02.02.02154

**Datos de pedido piezas de recambio 10.02.02.03803**

Typ	Número de artículo
Silenciador (rectangular)	10.02.02.02124

**Datos de pedido piezas de desgaste 10.02.02.03803**

Typ	Número de artículo
Juego de piezas de desgaste eyector	10.02.02.04543


[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03803)