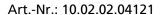
SCPSi 07 G02 NC M12-5







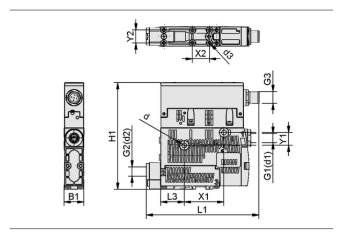
SCPSi 07 G02 NC M12-5

Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión eléctrica	Conector M12, 5 pol
Modelo de protección IP	IP 65 (con conector)
Vacío máx.	-850 mbar
Consumo de aire aspiración	22,0 l/min
Capacidad de aspiración (máx.)	16,0 l/min
Conexión	G1/8"(1)-G1/8"(2)
Margen de presión (presión operativa) [bar]	3,0 6,0 bar
Tamaño de tobera	07
Válvula de mando	Cerrado sin corriente
Función del eyector	Función de ahorro de aire digital

El eyector compacto SCPS / SCPSc / SCPSi se suministra como producto listo para su conexión (cables no incluidos).

Accesorios disponibles: cable de conexión, distribuidor, abrazadera para raíl DIN, filtro, placa de conexión de aire comprimido, kit de fijación, sistema del aire de extractor



Datos de diseño SCPSi 07 G02 NC M12-5

Datos de diseño

Atributo	Valor	
Longitud L1	105,00 mm	
Anchura B1	18,60 mm	
Altura H1	99,00 mm	
Diámetro interior d	4,40 mm	
Rosca G1	G1/8"-HE	
Rosca G2	G1/8"-HE	
Tamaño del orificio d3	2,6 mm	
Longitud L3	22,00 mm	
Cuadrícula de orificios Y1	12,0 mm	
Cuadrícula de orificios Y2	12,0 mm	

Eyector compacto

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



Datos técnicos

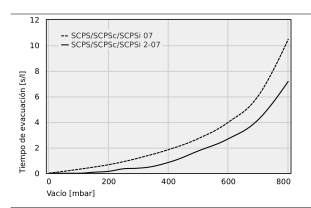
Atributo	Valor
Diámetro interior del tubo flexible recomendado para aire comprimido	4,0 mm
Diámetro interior del tubo flexible recomendado para vacío	4,0 mm
Grado de evacuación	85,0 %
Nivel acústico de aspiración	58,0 dB(A)
Nivel acústico libre	63,0 dB(A)
Peso	0,195 kg
Consumo máx. de aire soplado	120,0 l/min
Consumo de aire soplado	4,237 cfm
Consumo de aire aspiración	0,776 cfm
Capacidad de aspiración (máx.)	0,980 m³/h
Margen de presión (presión operativa) [bar]	43,5 87,0
Temperatura de uso	0 50 °C
Capacidad de aspiración máx.	0,565 cfm
Vacío máx.	-25,100 inHg
Familia de productos	SCPSi
Tamaño de tobera	07
Válvula de mando	Cerrado sin corriente

SCPSi 07 G02 NC M12-5

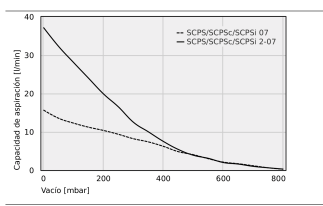


Art.-Nr.: 10.02.02.04121

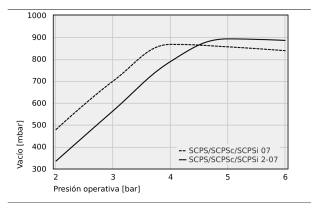
Datos de rendimiento



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

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

	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800
SCPS/SCPSc/ SCPSi 07	0.01	0.15	0.31	0.48	0.67	0.91	1.19	1.85	2.72	4.00	6.07	10.5
SCPS/SCPSc/ SCPSi 2-07	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.35	0.4	0.85	1.75	2.7	4.2	7.2

3

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



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

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
SCPS/ SCPSc/ SCPSi 07	15.69	13.56	12.28	11.22	10.37	9.36	8.21	7.38	6.22	4.83	4.05	3.00	2.11	1.69	1.16	0.63	0.25
SCPS/ SCPSc/ SCPSi 2-07	37.2	32.30	28.10	24.00	19.90	16.50	12.50	10.00	7.50	5.40	3.90	3.10	2.00	1.60	1.00	0.63	0.30



Vacío ejecutable a distintas presiones operativas

	2	3	4	5	6
SCPS/SCPSc/SCPSi 07	477.81	700.18	867.18	855.86	838.29
SCPS/SCPSc/SCPSi 2-07	334.00	564.57	789.19	892.20	885.26



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.02.02.04121



Pedir accesorios de datos 10.02.02.04121

Тур		n
Cable de conexión	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Distribuidor de conexiones	ASV SM/CPi B-M12-5 2xS-M12-4	10.02.02.03490
Filtro de vacío (en línea)	VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
Filtro de vacío (en línea)	VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
Kit de fijación	SET SCPS	10.02.02.04343
Sistema del aire de extractor	ABL-SET SCPS einstufig	10.02.02.04216
Cable de conexión	ASK B-M12-5 1000 S-M12-5	21.04.05.00158
Cable de conexión	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Placa de conexión de aire comprimido	GP 3 SCPS 0715 G2	10.02.02.04884
Placa de conexión de aire comprimido	GP 4 SCPS 0715 G2	10.02.02.04338
Placa de conexión de aire comprimido	GP 5 SCPS 0715 G2	10.02.02.04858
Placa de conexión de aire comprimido	GP 6 SCPS 0715 G2	10.02.02.04837
Placa de conexión de aire comprimido	GP 8 SCPS 0715 G2	10.02.02.04937
Carril DIN abrazadera comp.	HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS	10.02.02.04149
Filtro de vacío (en línea)	VFI 6/4 50	10.07.01.00328

Eyector compacto

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



Datos de pedido de piezas de recambio 10.02.02.04121

Тур		n
Dispositivo silenciador (redondo)	SD-EINS 15x16.5 SD	10.02.02.04141
Tamiz redondo	SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22	10.02.02.04404
Juego de piezas de desgaste eyector	VST SCPS-einstuf-SD	10.02.02.04737