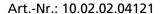
SCPSi 07 G02 NC M12-5







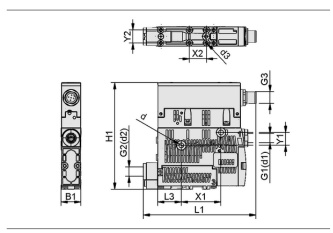
SCPSi 07 G02 NC M12-5

Dati tecnici

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 5 pol
Tipo di protezione IP	IP 65 (con connettore)
Vuoto max.	-850 mbar
Consumo d'aria in aspirazione	22,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	16,0 l/min
Connessione	G1/8"(1)-G1/8"(2)
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,0 6,0 bar
Diametro nominale	07
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Funzione dell'eiettore	Funzione risparmio aria digitale

L'eiettore compatto SCPS / SCPSc / SCPSi viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cavo di connessione, distributore di collegamento, fissaggio per barra DIN, filtro, piastra di raccordo aria compressa, kit pezzi di fissaggio, unità aria di scarico



Dati di costruzione SCPSi 07 G02 NC M12-5

Dati di costruzione

	1
Attributo	Valore
Lunghezza L1	105,00 mm
Larghezza B1	18,60 mm
Altezza H1	99,00 mm
Diametro interno d	4,40 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG
Misura del foro d3	2,6 mm
Lunghezza L3	22,00 mm
Griglia forata Y1	12,0 mm
Griglia forata Y2	12,0 mm

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



Dati tecnici

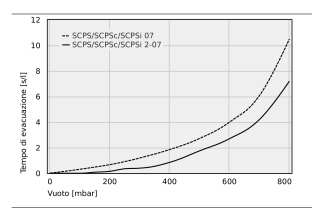
Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	4,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	4,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	58,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	63,0 dB(A)
Peso	0,195 kg
Consumo d'aria massimo da soffiare	120,0 l/min
Consumo d'aria da soffiare	4,237 cfm
Consumo d'aria in aspirazione	0,776 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,565 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	43,5 87,0
Temperatura d'intervento	0 50 °C
Vuoto max.	-25,100 inHg
Famiglia di prodotti	SCPSi
Diametro nominale	07
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente

SCPSi 07 G02 NC M12-5

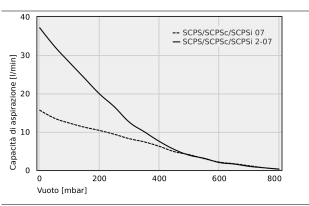


Art.-Nr.: 10.02.02.04121

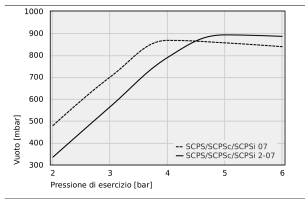
Dati sulle prestazioni



Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [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

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [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



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

	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



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.02.04121



Ordinare gli accessori dati 10.02.02.04121

Тур		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Distributore di collegamento	ASV SM/CPi B-M12-5 2xS-M12-4	10.02.02.03490
Filtro per vuoto (inline)	VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
Filtro per vuoto (inline)	VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
Kit pezzi di fissaggio	SET SCPS	10.02.02.04343
Unità aria di scarico	ABL-SET SCPS einstufig	10.02.02.04216
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 1000 S-M12-5	21.04.05.00158
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Piastra di raccordo aria compressa	GP 3 SCPS 0715 G2	10.02.02.04884
Piastra di raccordo aria compressa	GP 4 SCPS 0715 G2	10.02.02.04338
Piastra di raccordo aria compressa	GP 5 SCPS 0715 G2	10.02.02.04858
Piastra di raccordo aria compressa	GP 6 SCPS 0715 G2	10.02.02.04837
Piastra di raccordo aria compressa	GP 8 SCPS 0715 G2	10.02.02.04937
Top-hat rail morsetto comp.	HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS	10.02.02.04149
Filtro per vuoto (inline)	VFI 6/4 50	10.07.01.00328

SCPSi 07 G02 NC M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.04121



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.02.04121

Тур		codice articolo
Inserto dispositivo silenz. (tonda)	SD-EINS 15x16.5 SD	10.02.02.04141
Filtro tondo	SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22	10.02.02.04404
Set parti soggette ad us. eiettore	VST SCPS-einstuf-SD	10.02.02.04737