

Art.-Nr.: 10.02.02.05692



SCPMi 10 S04 NC M8-6 ABT

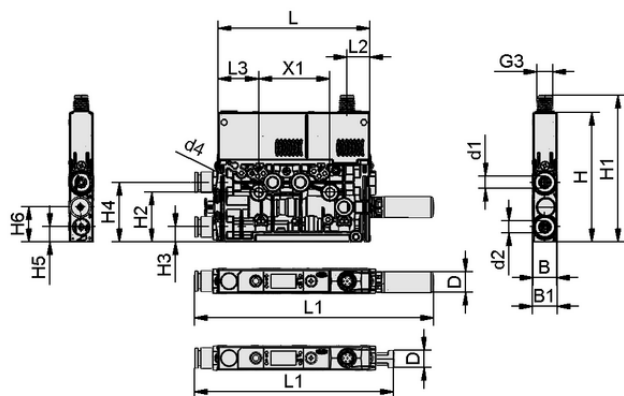
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M8, 6 poli
Tipo di protezione IP	IP 40
Diametro nominale	1,0 mm
Vuoto max.	870 mbar
Livello di pressione acustica libero	71,0 dB(A)
Consumo d'aria in aspirazione	45,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	28,0 l/min
Connessione	Tubo fless. D6(1)-D6(2)
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,5 ... 6,0 bar
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente

L'eiettore compatti SCPM viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Parti di ricambio disponibili: silenziatore, cartuccia filtro

Accessori disponibili: cavo di connessione, spina di collegamento



Dati di costruzione SCPMi 10 S04 NC M8-6 ABT

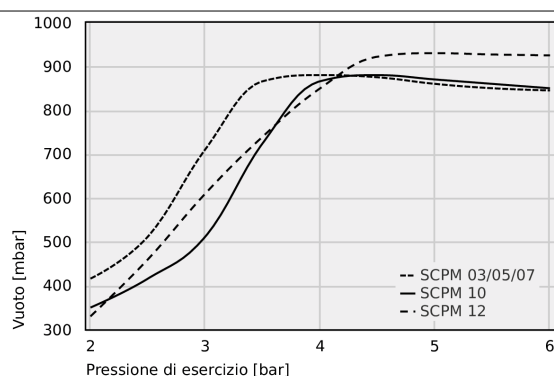
**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	98,30 mm
Lunghezza L2	11,40 mm
Lunghezza L	76,50 mm
Larghezza B1	12,50 mm
Larghezza B	12,00 mm
Altezza H1	73,90 mm
Altezza H2	24,95 mm
Altezza H	65,30 mm
Diametro esterno D	9,00 mm
Diametro interno d1	6,2 mm

Art.-Nr.: 10.02.02.05692

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Valvola di controllo	NC
Diametro nominale	1,0 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	4,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	4,0 mm
Grado di evacuazione	87,0 %
Vuoto max.	870 mbar
Peso	84,00 g
Consumo d'aria massimo da soffiare	10,0 l/min
Consumo d'aria in aspirazione	45,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	28,0 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,5 ... 6,0 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
Famiglia di prodotti	SCPMi
Collegamento elettrico	M8-6
Codice del configuratore	ABT

**Dati sulle prestazioni**

Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



Art.-Nr.: 10.02.02.05692

**Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio**

Typ	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5	5.5	6
SCPM 03/05/07	416	512	711	866	880	875	860	850	845
SCPM 10	350	416	512	725	866	880	870	860	850
SCPM 12	330	460	610	740	850	922	930	927	925

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.02.05692](http://www.schmalz.com/10.02.02.05692)**Dati di ordinazione accessori 10.02.02.05692**

Typ		Numero articolo
Cavo di connessione	ASK WB-M8-6 2000 K-6P	21.04.05.00488
Cavo di connessione	ASK WB-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.00489
Cavo di connessione	ASK B-M8-6 5000 K-6P	21.04.05.00255
Distributore di collegamento	ASV SCPMi B-M8-6 2xS-M12-4	10.02.02.05602
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD 10.5x31.7 SCPM	10.02.02.05807
Unità aria di scarico	ABL-SET SCPMi/c/b	10.02.02.06080
Kit pezzi di fissaggio	SET SCPM MOUNT1	10.02.02.05805
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM	10.02.02.05824
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00468
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M7-AG 6	10.08.02.00469
Adattatore filettato (mont)	ADP-G M7-IG 10.8x7.9 SCPMi/c/b	10.02.02.05522
Adattatore filettato (mont)	ADP-G M5-IG 10.5x8.6 SCPMi/c/b	10.02.02.05643

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.02.05692**

Typ		Numero articolo
Inserito dispositivo silenz. (tonda)	SD-EINS 6.4x21.8 SCPMi/c/b	10.02.02.05403

