



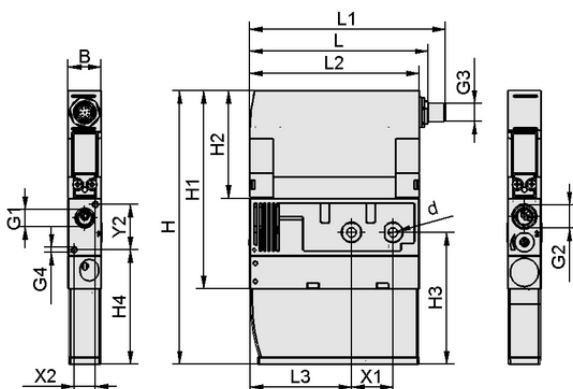
SMPi 25 NC VD M12-5

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	2,5 mm
Collegamento elettrico	Connectore M12, 5 pol
Tipo di protezione IP	IP 65
Vuoto max.	-850 mbar
Consumo d'aria in aspirazione	290,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	185,0 l/min
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	4,0 ... 7,0 bar
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Funzione dell'elettore	vacuostato digitale

L'elettore compatto SCPi / SMPi viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cavo di connessione, distributore di collegamento, piastra di raccordo aria compressa, piastra ciece elettore, attacco Quick Change (Adapter Quick Change), tester elettore



Dati di costruzione SMPi 25 NC VD M12-5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	129,70 mm
Lunghezza L2	112,50 mm
Lunghezza L	118,50 mm
Larghezza B	22,00 mm
Altezza H1	131,50 mm
Altezza H2	71,50 mm
Altezza H	181,50 mm
Diametro interno d	6,60 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Filettatura G2	G3/8"-IG



Elettore compatto

SMPi 25 NC VD M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.03361



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	2,5 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	8,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	9,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica libero	78,0 dB(A)
Peso	0,560 kg
Consumo d'aria massimo da soffiare	200,0 l/min
Consumo d'aria in aspirazione	10,241 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	6,533 cfm
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	58,0 ... 101,5
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
Vuoto max.	-25,100 inHg
Famiglia di prodotti	SMPi
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente

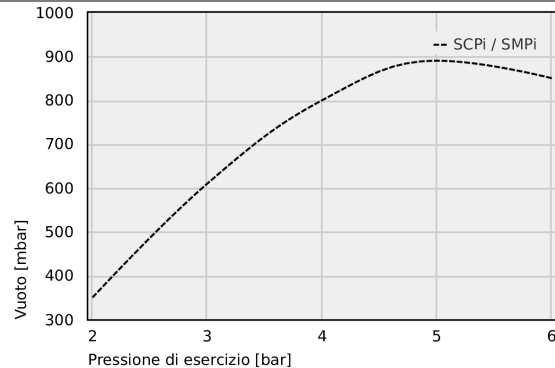
Nota: La tensione di alimentazione per vacuostati ed elettrovalvole è di 24 V DC. Consumo d'aria: alla pressione di esercizio ottimale. Diametro tubo flessibile: per lunghezza max. 2 m



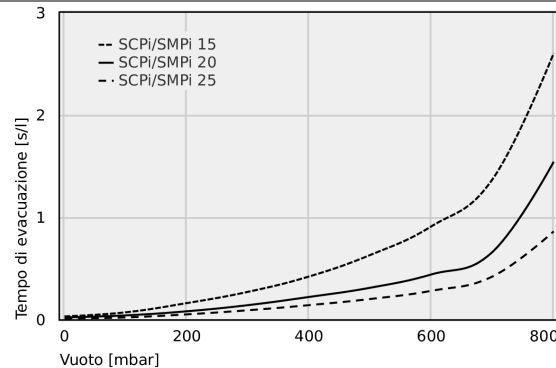
WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03361

2

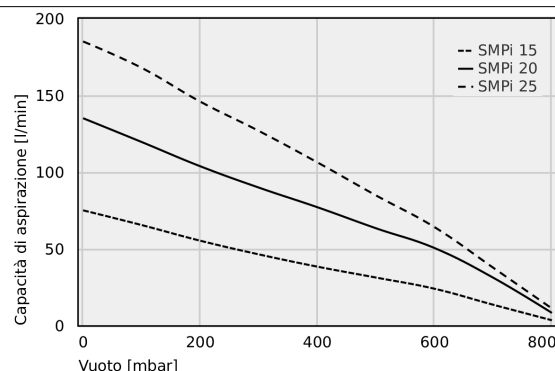
Art.-Nr.: 10.02.02.03361

**Dati sulle prestazioni**

Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



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**

SCPi / SMPi	2	3	4	5	6
	350	610	800	890	850



Elettore compatto

SMPi 25 NC VD M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.03361



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

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SCPi/SCPi 15	0.03	0.07	0.16	0.27	0.42	0.63	0.91	1.37	2.60
SCPi/SCPi 20	0.02	0.04	0.08	0.14	0.22	0.31	0.44	0.66	1.54
SCPi/SCPi 25	0.01	0.02	0.05	0.09	0.14	0.20	0.28	0.42	0.86



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

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SMPI 15	75.0	65.4	55.2	46.3	38.3	31.2	23.9	13.5	3.4
SMPI 20	135.0	119.5	103.7	89.8	77.0	63.3	50.4	31.1	8.2
SMPI 25	185.0	167.8	145.8	126.7	106.2	84.7	64.0	37.6	11.1



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.02.03361



Dati di ordinazione accessori 10.02.02.03361

Typ	Numero articolo
Cavo di connessione	21.04.05.00080
Distributore di collegamento	10.02.02.03372
Distributore di collegamento	10.02.02.03490
Piastra di raccordo aria compressa	10.02.02.00917
Piastra di raccordo aria compressa	10.02.02.00918
Piastra di raccordo aria compressa	10.02.02.00919
Piastra di raccordo aria compressa	10.02.02.00920
Piastra di raccordo aria compressa	10.02.02.00921
Piastra cieca elettore	10.02.02.00728
Adapter Quick Change	10.02.02.03463
Tester elettore	10.02.02.03588
Filtro tazze a vuoto	10.07.01.00122



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.02.03361

Typ	Numero articolo
Dispositivo silenziatore (quadr)	10.02.02.03381



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03361

4

Elettore compatto

SMPi 25 NC VD M12-5



Art.-Nr.: 10.02.02.03361



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.02.02.03361

Typ		Numero articolo
Set parti soggette ad us. elettore	VST SMPi/SCPI	10.02.02.99965
Set parti soggette ad us. elettore	VST SMPi-ERW	10.02.02.99964



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03361

5