

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori compatti > Eiettori compatti SCPS / SCPSi > SCPSi 15 G02 NO M12-5

Eyector comp. c controllo integrato del risparmio d'aria in un design sottile e funzionalità IO-Link



Misura ugello: 15

Allacciamento: G1/8"(1)-G1/8"(2)

Allacciamento elettrico: Connettore M12, 5 pol

Capacità di aspirazione: 65,5 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 98,5 l/min

Campo di pressione (press. di esercizio): 3,0 ... 6,0 bar

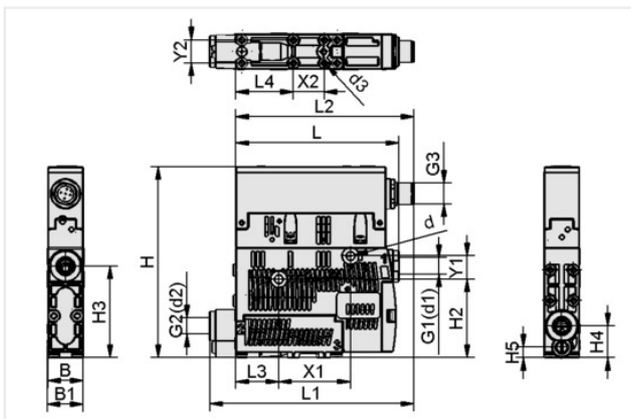
Tipo di protezione IP: IP 65 (con connettore)

Max.vuoto: -850 mbar

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Funzionalità degli eiettori: Sistema automatico di risparmio aria digitale

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	18 mm
B1	18,60 mm
d	4,40 mm
d3	2,60 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	M12x1-AG
H	99 mm
H2	40,80 mm
H3	47,50 mm
H4	16,50 mm
H5	5,50 mm
L	83,80 mm
L1	105 mm
L2	91,50 mm
L3	22 mm
L4	29,50 mm
X1	36,90 mm
X2	16 mm
Y1	12 mm
Y2	12 mm

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>

Dati tecnici

Attributo	Valore
Misura ugello	15
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	4,03 m ³ /h
Capacità di aspirazione	65,50 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	6,03 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	98,50 l/min
Consumo d'aria scar. max.	7,20 m ³ /h
Consumo d'aria scar. max.	120 l/min
Livello sonoro libero	77 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	65 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	4 mm
Diametro int. tubo per vuoto	6 mm
Peso	0,20 kg
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 ... 87,0
Capacità di aspirazione (max.)	2,31 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	3,48 cfm
Consumo d'aria scar. max.	4,24 cfm
Max.vuoto	-25,10 inHg
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Famiglia de prodotti	SCPSi

Accessori



ASK B-M12-5 5000 K-5P

Numero articolo.:21.04.05.00080

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



ASV SM/CPi B-M12-5 2xS-M12-4

Numero articolo.:10.02.02.03490

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Lunghezza L: 1.050 mm



VFI CN6/4 50

Numero articolo.:10.07.01.00241

Allacciamento: Tubo fless. 6/4 con dado

Finezza filtro: 50 µm



VFI CN8/6 50

Numero articolo.:10.07.01.00245

Allacciamento: Tubo fless. 8/6 con dado

Finezza filtro: 50 µm

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



SET SCPS

Numero articolo.:10.02.02.04343

Lunghezza L: 113 mm

Larghezza B: 70 mm

Altezza H: 73 mm

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCPS/SCPSi



ABL-SET SCPS einstufig

Numero articolo.:10.02.02.04216

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCPS/SCPSi

Dimensione: einstufig

Lunghezza L: 14 mm

Larghezza B: 18 mm

Peso: 16,2 g



ASK B-M12-5 1000 S-M12-5

Numero articolo.:21.04.05.00158

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 1.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



ASK B-M12-5 2000 S-M12-5

Numero articolo.:21.04.05.00211

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 5 pol

Lunghezza del cavo: 2.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



GP 3 SCPS 07..15 G2

Numero articolo.:10.02.02.04884

Numero di collegamenti: 3

Lunghezza L: 89,4 mm

Larghezza B: 38 mm

Altezza H: 34 mm

Peso: 177 g



GP 4 SCPS 07..15 G2

Numero articolo.:10.02.02.04338

Numero di collegamenti: 4

Lunghezza L: 108 mm

Larghezza B: 38 mm

Altezza H: 34 mm

Peso: 200,3 g

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



GP 5 SCPS 07..15 G2

Numero articolo.:10.02.02.04858

Numero di collegamenti: 5

Lunghezza L: 126,6 mm

Larghezza B: 38 mm

Altezza H: 34 mm

Peso: 194,3 g



GP 6 SCPS 07..15 G2

Numero articolo.:10.02.02.04837

Numero di collegamenti: 6

Lunghezza L: 145,2 mm

Larghezza B: 38 mm

Altezza H: 34 mm

Peso: 245,9 g



GP 8 SCPS 07..15 G2

Numero articolo.:10.02.02.04937

Numero di collegamenti: 8

Lunghezza L: 182,4 mm

Larghezza B: 38 mm

Altezza H: 34 mm

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

Numero articolo.:10.02.02.04149

Lunghezza L: 75 mm

Larghezza B: 18 mm

Altezza H: 9 mm

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCPS/SCPSi



VFI 6/4 50

Numero articolo.:10.07.01.00328

Allacciamento: Tubo fless. 6/4

Finezza filtro: 50 µm



VFT G1/4-IG 80

Numero articolo.:10.07.01.00119

Allacciamento: G1/4"-IG

Forma: Breve elemento filtrante

Portata nominale: 110 l/min

Portata nominale: 6,6 m³/h

Finezza filtro: 80 µm

Pezzi di ricambio

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Eiettore compatto

SCPSi 15 G02 NO M12-5

Numero articolo.:10.02.02.04124

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04124>



SD-EINS 15x16.5 SD

Numero articolo.:10.02.02.04141

Usa la costruzione: Silenziatore

Diametro esterno D: 15 mm

Lunghezza L: 16,5 mm



SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22

Numero articolo.:10.02.02.04404

Diametro esterno D: 11 mm

Lunghezza L: 2 mm

Materiale: Acciaio inox X5 CrNi



VST SCPS-einstuf-SD

Numero articolo.:10.02.02.04737

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCPS/SCPSi

Dimensione: einstuf-SD