

SEAC 10 ECO

Art.-Nr.: 10.02.02.03702

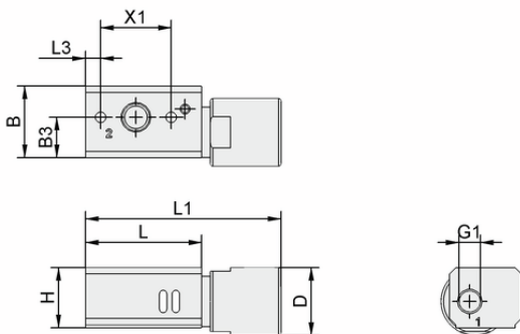
**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---|--------------------------|
| Diametro dell'ugello | 1,0 mm |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | 4,0 ... 6,0 bar |
| Funzione dell'eiettore | Ventilazione atmosferica |

SEAC 10 ECO

L'eiettore SEAC ECO viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: supporti (adattatore eiettore)

**Dati di costruzione**

| Attributo | Valore |
|--------------------|------------|
| Lunghezza L1 | 77,50 mm |
| Lunghezza L | 46,00 mm |
| Larghezza B | 28,50 mm |
| Altezza H | 24,00 mm |
| Diametro esterno D | 27,00 mm |
| Filettatura G1 | G 1/8" -IG |
| Lunghezza L3 | 6,00 mm |
| Larghezza B3 | 16,10 mm |
| Griglia forata X1 | 28,00 mm |

Dati di costruzione SEAC 10 ECO



Art.-Nr.: 10.02.02.03702



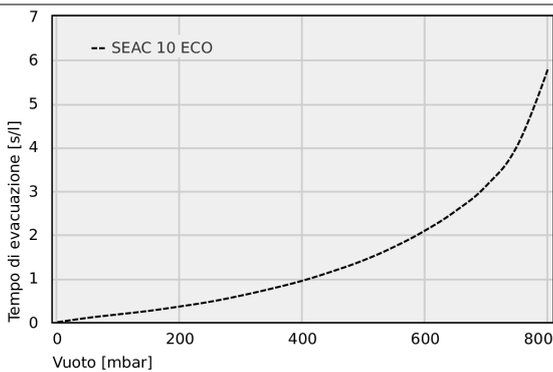
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|---------------|
| Diametro nominale | 1,0 mm |
| Grado di evacuazione | 85,0 % |
| Peso | 95,0 g |
| Consumo d'aria in aspirazione | 1,836 cfm |
| Capacità di aspirazione (max.) | 1,235 cfm |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | 58,0 ... 87,0 |
| Vuoto max. | 25,100 inHg |
| Famiglia di prodotti | SEAC-ECO |

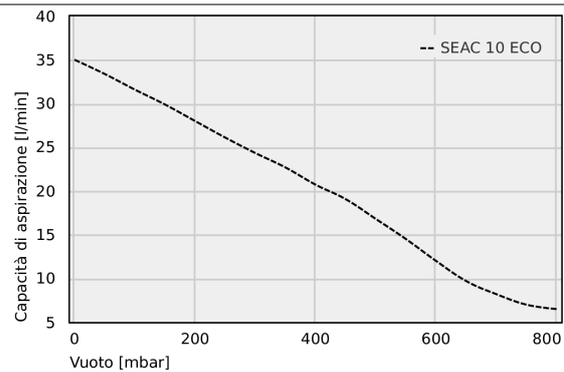
Nota: Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale (4,5 bar)



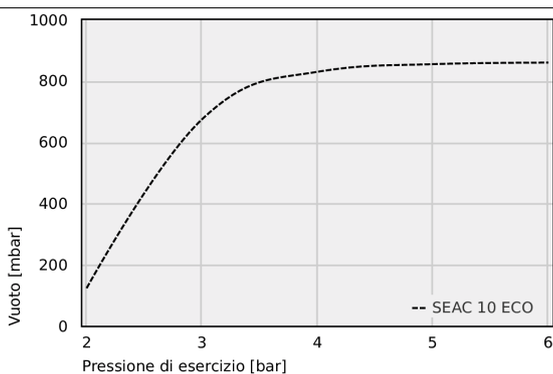
Dati sulle prestazioni



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



Art.-Nr.: 10.02.02.03702

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

| | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SEAC 10 ECO | 0.00 | 0.10 | 0.18 | 0.26 | 0.36 | 0.47 | 0.61 | 0.77 | 0.95 | 1.17 | 1.42 | 1.73 | 2.10 | 2.55 | 3.13 | 4.04 | 5.80 |

**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 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| SEAC 10 ECO | 35.00 | 33.38 | 31.59 | 29.89 | 28.00 | 26.11 | 24.34 | 22.69 | 20.72 | 19.06 | 16.80 | 14.50 | 12.00 | 9.70 | 8.20 | 7.00 | 6.50 |

**Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio**

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SEAC 10 ECO | 123.31 | 675.00 | 830.00 | 855.00 | 860.00 |

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.02.03702**Ordinare gli accessori dati 10.02.02.03702**

| Typ | | codice articolo |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Adattatore eiettore | ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC | 10.02.02.04068 |
| Adattatore eiettore | ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC | 10.02.02.04067 |
| Adattatore eiettore | ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L | 10.02.02.03484 |
| Adattatore eiettore | ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S | 10.02.02.03483 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A2 E G18 G5 | 10.07.06.00189 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A2 E G2 G5 | 10.07.06.00188 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A2 E G9 G5 | 10.07.06.00190 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A2 E-RA G5 | 10.07.06.00186 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A3 E G17 G5 | 10.07.06.00168 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A3 E G18 G5 | 10.07.06.00169 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A3 E G2 G5 | 10.07.06.00170 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A3 E G9 G5 | 10.07.06.00171 |
| Tooling-System-Schmalz | HTS-A3 E-RA G5 | 10.07.06.00185 |

WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03702