



## Dati tecnici

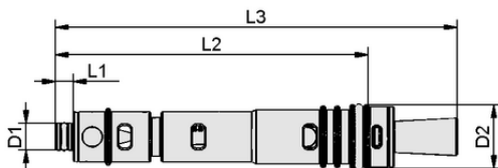
| Attributo   | Valore                   |
|---|--------------------------|
| Diametro foro                                     | 13,0 mm                  |
| Grado di evacuazione                              | 85,0 %                   |
| Consumo d'aria in aspirazione                     | 23,5 l/min               |
| Capacità di aspirazione (max.)                    | 37,5 l/min               |
| Pressione di esercizio ottimale                   | 4,00 bar                 |
| Numero di fasi                                    | 2                        |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | 2,0 ... 6,0 bar          |
| Eiettori compatti di forma                        | Con valvola di sicurezza |
| Forma   | Vuoto elevato            |

SEP HV 2 07 13 S

Il modulo eiettore ecoPump SEP viene fornito come prodotto finito per connessione.

Parti di ricambio disponibili: kit pezzi di ricambio ERS-SET

Accessori disponibili: cappuccio di tenuta SHC, silenziatore SD, alloggiamento SFE, angolare di fissaggio BEF-WIN, kit pezzi di fissaggio SET, valvola di scarico rapido SEV



## Dati di costruzione

| Attributo           | Valore   |
|---------------------|----------|
| Lunghezza L1        | 5,00 mm  |
| Lunghezza L2        | 41,50 mm |
| Diametro esterno D1 | 5,4 mm   |
| Diametro esterno D2 | 12,8 mm  |
| Lunghezza L3        | 55,50 mm |

Dati di costruzione SEP HV 2 07 13 S



# Module di eiettore SEP HV 2 07 13 S



Art.-Nr.: 10.02.01.01406



## Dati tecnici

| Attributo  | Valore        |
|--|---------------|
| Diametro foro  | 13,0 mm       |
| Eiettori compatti di forma                                       | S             |
| Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato | 4,0 mm        |
| Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto            | 6,0 mm        |
| Grado di evacuazione   | 85,0 %        |
| Livello di pressione acustica aspirazione                        | 62,0 dB(A)    |
| Livello di pressione acustica libero                             | 72,0 dB(A)    |
| Peso   | 3,6 g         |
| Consumo d'aria in aspirazione                                    | 0,829 cfm     |
| Capacità di aspirazione (max.)                                   | 1,324 cfm     |
| Pressione di esercizio ottimale                                  | 4,00 bar      |
| Numero di fasi   | 2             |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]                | 29,0 ... 87,0 |
| Temperatura d'intervento   | 0 ... 60 °C   |
| Pressione ottimale   | 58,0 psi      |
| Forma  | Vuoto elevato |
| Famiglia di prodotti   | SEP           |



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.01.01406](http://www.schmalz.com/10.02.01.01406)



## Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01406

| Typ                              |                           | codice articolo |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Cappuccio di tenuta              | SHC 2 13                  | 10.02.01.01496  |
| Dispositivo silenziatore (tondo) | SD 16.5x51.5 SHC 13       | 10.02.01.01498  |
| Alloggiamento ecoPump            | SFE 13 AL                 | 10.02.01.01419  |
| Alloggiamento ecoPump            | SFE 13 POM                | 10.02.01.01807  |
| Staffa di fissaggio              | BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13 | 10.08.03.00314  |
| Kit pezzi di fissaggio           | SET SFE 13                | 10.02.01.01579  |
| Valvola a sgancio rapido         | SEV G1/8-IG G1/8-AG       | 10.02.01.01519  |



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01406

| Typ                   |                       | codice articolo |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Kit pezzi di ricambio | ERS SEP-13 6xRUE-KLAP | 10.02.01.01449  |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01406](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01406)