

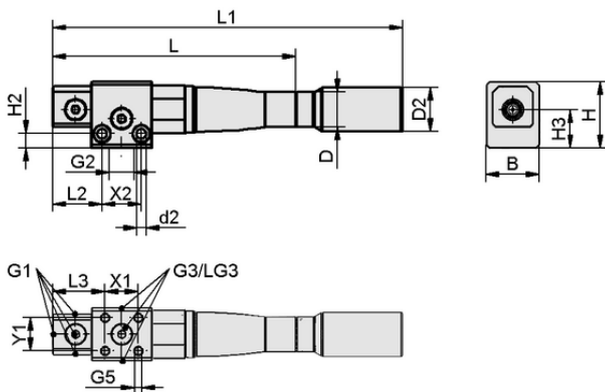
Art.-Nr.: 10.02.01.01736

**Dati tecnici**

| Attributo                             | Valore        |
|---------------------------------------|---------------|
| Diametro dell'ugello                  | 1,6 mm        |
| Grado di evacuazione                  | 90,0 %        |
| Consumo d'aria in aspirazione         | 103,0 l/min   |
| Capacità di aspirazione (max.)        | 152,6 l/min   |
| Funzione supplementare di un eiettore | Silenziatore  |
| Misura                                | 22,00         |
| Pressione di esercizio ottimale       | 4,00 bar      |
| Numero di fasi                        | 2             |
| Forma                                 | Vuoto elevato |

SBP HV 2 16 22 SD

L'eiettore base SBP-HV/HF vengono forniti come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione SBP HV 2 16 22 SD

**Dati di costruzione**

| Attributo           | Valore    |
|---------------------|-----------|
| Lunghezza L1        | 191,00 mm |
| Lunghezza L2        | 32,50 mm  |
| Lunghezza L         | 120,50 mm |
| Larghezza B         | 35,00 mm  |
| Altezza H2          | 9,50 mm   |
| Altezza H           | 44,00 mm  |
| Diametro esterno D2 | 29,0 mm   |
| Diametro esterno D  | 23,00 mm  |
| d2                  | 6,4 mm    |
| Filettatura G1      | G1/4"-IG  |

Art.-Nr.: 10.02.01.01736

**Dati tecnici**

| Attributo  | Valore        |
|--|---------------|
| Diametro dell'ugello   | 1,6 mm        |
| Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato | 6,0 mm        |
| Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto            | 12,0 mm       |
| Grado di evacuazione   | 90,0 %        |
| Livello di pressione acustica aspirazione                        | 63,0 dB(A)    |
| Livello di pressione acustica libero                             | 77,0 dB(A)    |
| Peso   | 276,6 g       |
| Consumo d'aria in aspirazione                                    | 3,637 cfm     |
| Capacità di aspirazione (max.)                                   | 5,388 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      |
| Famiglia di prodotti   | SBP-HV-HF     |

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.01.01736](http://www.schmalz.com/10.02.01.01736)**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01736**

| Typ                              |                           | codice articolo |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Staffa di fissaggio              | BEF-WIN 50x40x41 5 SFE-22 | 10.08.03.00315  |
| Kit pezzi di fissaggio           | SET SFE 22                | 10.02.01.01577  |
| Valvola a sgancio rapido         | SEV G1/8-IG G1/4-AG       | 10.02.01.01471  |
| Kit pezzi di fissaggio           | SET SBP-PXT D30-I         | 10.02.01.02048  |
| Dispositivo silenziatore (tondo) | SD 29x121.5 SHC           | 10.02.01.01831  |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01736**

| Typ                              |                 | codice articolo |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Alloggiamento ecoPump            | SFE 22 AL       | 10.02.01.01421  |
| Cappuccio di tenuta              | SHC 2 22        | 10.02.01.01512  |
| Dispositivo silenziatore (tondo) | SD 29x70 SHC 22 | 10.02.01.01517  |
| Module di eiettore               | SEP HV 2 16 22  | 10.02.01.01396  |

