

Art.-Nr.: 10.05.11.00008



LQEc 8 24V-DC 3/2 IMP PNP

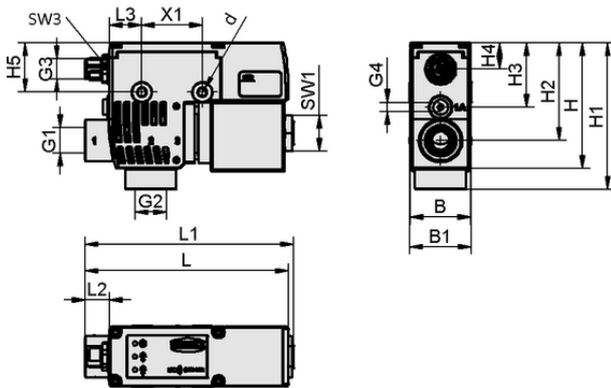
La valvola compatta LQEc/LQEi viene fornita come prodotto finito per connessione, in opzione come variante con controllo SIO o IO-Link (Classe B).

Parti di ricambio disponibili: kit di guarnizione

Accessori disponibili: cavo di connessione, raccordo a innesto, staffa di fissaggio, kit di montaggio

### Dati tecnici

| Attributo   | Valore                  |
|---|-------------------------|
| Collegamento elettrico                            | Connettore M12, 5 pol   |
| Tipo di protezione IP                             | IP 40                   |
| Diametro nominale                                 | 8,00 mm                 |
| Consumo di energia DC                             | 3,2 W                   |
| Peso  | 400,0 g                 |
| Portata nominale                                  | 6,540 m <sup>3</sup> /h |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,9 ... 0,0 bar        |
| Temperatura d'intervento                          | 0 ... 50 °C             |
| Valvola di controllo                              | Valvola a impulso       |



Dati di costruzione LQEc 8 24V-DC 3/2 IMP PNP

### Dati di costruzione

| Attributo          | Valore    |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza L1       | 110,10 mm |
| Lunghezza L2       | 13,25 mm  |
| Lunghezza L        | 107,30 mm |
| Larghezza B1       | 32,60 mm  |
| Larghezza B        | 32,00 mm  |
| Altezza H1         | 77,00 mm  |
| Altezza H2         | 51,00 mm  |
| Altezza H          | 65,55 mm  |
| Diametro interno d | 4,40 mm   |
| Filettatura G1     | G1/4"-IG  |

Valvola compatta

## LQEc 8 24V-DC 3/2 IMP PNP



Art.-Nr.: 10.05.11.00008



### Dati tecnici

| Attributo   | Valore                   |
|---|--------------------------|
| Collegamento elettrico                            | Connettore M12, 5 poli   |
| Tipo di protezione IP                             | IP 40                    |
| Diametro nominale                                 | 8,00 mm                  |
| Consumo di energia DC                             | 3,2 W                    |
| Peso  | 400,0 g                  |
| Tensione DC                                       | 24 V - DC                |
| Portata nominale                                  | 109,0 l/min              |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | -0,9 ... 0,0 bar         |
| Temperatura d'intervento                          | 0 ... 50 °C              |
| Valvola di controllo                              | Valvola a impulso        |
| Funzione dell'eiettore                            | Ventilazione atmosferica |



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.05.11.00008](http://www.schmalz.com/10.05.11.00008)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.05.11.00008](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.05.11.00008)

Art.-Nr.: 10.05.11.00008

**Ordinare gli accessori dati 10.05.11.00008**

| Typ                               |                          | codice articolo |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Angolare di fissaggio (mont)      | BEF-WIN 45x20x87.35 LQE  | 10.05.11.00028  |
| Kit pezzi di fissaggio            | SET LQE MOUNT1           | 10.05.11.00030  |
| Filtro tazze a vuoto              | VFT G1/4-IG 80           | 10.07.01.00119  |
| Filtro tazze a vuoto              | VFT G1/4-IG 100          | 10.07.01.00120  |
| Filtro tazze a vuoto              | VFT G3/8-IG 80           | 10.07.01.00122  |
| Filtro tazze a vuoto              | VFT G3/8-IG 100          | 10.07.01.00123  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G1/4-AG 8         | 10.08.02.00207  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G1/4-AG 10        | 10.08.02.00251  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G1/4-AG 12        | 10.08.02.00208  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G3/8-AG 8         | 10.08.02.00237  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G3/8-AG 10        | 10.08.02.00252  |
| Raccordo a innesto diritto        | STV-GE G3/8-AG 12        | 10.08.02.00209  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G1/4-AG 8          | 10.08.02.00161  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G1/4-AG 10         | 10.08.02.00254  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G1/4-AG 12         | 10.08.02.00162  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G3/8-AG 8          | 10.08.02.00236  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G3/8-AG 10         | 10.08.02.00255  |
| Raccordo a innesto angolare       | STV-W G3/8-AG 12         | 10.08.02.00163  |
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 8-6 PU MI-TR         | 10.07.09.00003  |
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 10-7 PU MI-TR        | 10.07.09.00084  |
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 12-9 PU MI-TR        | 10.07.09.00037  |
| Cavo di connessione               | ASK B-M12-5 5000 K-5P    | 21.04.05.00080  |
| Cavo di connessione               | ASK B-M12-5 2000 S-M12-5 | 21.04.05.00211  |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.05.11.00008**

| Typ          |                           | codice articolo |
|--------------|---------------------------|-----------------|
| Filtro tondo | SIEB 17.5x2 A2 0.415/0.22 | 10.02.02.03378  |

