

presa a vuoto ad area

# FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F

Art.-Nr.: 10.01.38.00955



FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F

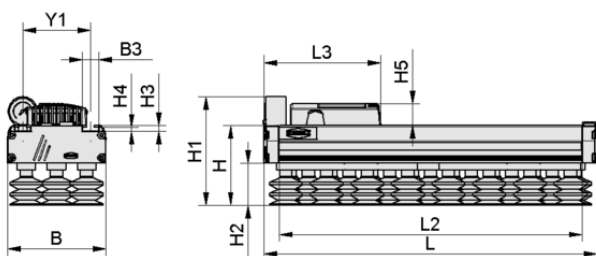
## Dati tecnici

| Attributo                                   | Valore                                     |
|---|--|
| Diametro dell'ugello                        | 1,4 mm                                     |
| Vacuostato in costruzione                   | Interruttore PNP                           |
| Peso  | 5,200 kg                                   |
| Tensione DC                                 | 24 V - DC                                  |
| Consumo d'aria [l/min]                      | 500,0 l/min                                |
| Generatore di vuoto di design               | Eiettore multi-stadio SEMP                 |
| Funzione supplementare di una presa ad area | 1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio |
| Numero di celle di aspirazione              | 44   |
| Lunghezza L                                 | 838,00 mm                                  |
| Larghezza B                                 | 130,00 mm                                  |

- Valvole di controllo integrate con FXP-S (opzionali)
- Controllo di vuoto on / off (24V DC, normally open) e soffiaggio on / off (24V DC, normally closed) nella versione FXP-S
- Integrati nella piastra di chiusura
- Collegamento elettrico tramite connettore M12 (a 4 poli)

Pezzi di ricambio disponibili: Spugna di tenuta (DI-PL), ventosa (SPB2)

## Dati di costruzione



| Attributo    | Valore    |
|--------------|-----------|
| Lunghezza L2 | 798,00 mm |
| Lunghezza L  | 838,00 mm |
| Larghezza B  | 130,00 mm |
| Altezza H1   | 144,00 mm |
| Altezza H2   | 55,00 mm  |
| Altezza H    | 105,00 mm |
| Lunghezza L3 | 154,00 mm |
| Larghezza B3 | 21,60 mm  |
| Altezza H3   | 7,70 mm   |
| Altezza H4   | 5,50 mm   |

Tolleranze di misura ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 Nota: Per lunghezze pari a 1.234 mm e 1.432 mm vengono utilizzati due eiettori e calotte fonoassorbenti. Il tipo FXP richiede un tubo flessibile aria compressa di 12/9 mm.

Dati di costruzione FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955

1

presa a vuoto ad area

## FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F



Art.-Nr.: 10.01.38.00955



### Dati tecnici

| Attributo                                   | Valore                                     |
|---|--|
| Peso  | 5,200 kg                                   |
| Consumo d'aria [l/min]                      | 500,0 l/min                                |
| Funzione supplementare di una presa ad area | 1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio |
| Numero di celle di aspirazione              | 44   |
| Capacità di aspirazione (max.)              | 1.600,0 l/min                              |
| Famiglia di prodotti                        | FXP  |
| Disposizione                                | 3R54                                       |
| Tensione                                    | 24V - DC                                   |
| con   | Filtro                                     |
| Elemento di tenuta                          | Ventose                                    |
| Forza di presa a -250 mbar                  | 390,00 N                                   |

Livello sonoro: 74 dB(A) Grado massimo di evacuazione 55 %



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.38.00955](http://www.schmalz.com/10.01.38.00955)



### Articolo fuori produzione

La famiglia di prodotti è in fase di esaurimento e sarà disponibile fino al **31.12.2027**

Da questo momento in poi l'articolo non potrà più essere ordinato.

articolo alternativo



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955)

2

presa a vuoto ad area

# FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F



Art.-Nr.: 10.01.38.00955



## Dati di ordinazione accessori 10.01.38.00955

| Typ                               |                                   | Numero articolo |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Piastra flangiata                 | FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR         | 10.01.10.05701  |
| Flexolink                         | FLK G1/2-IG G1/2-AG               | 10.01.03.00175  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05697  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05695  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05687  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05168  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05698  |
| Sospensione, flessibile           | FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG   | 10.01.10.05696  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05810  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05806  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05809  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05805  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05808  |
| Sospensione, rigida               | FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG  | 10.01.10.05803  |
| Modulo flangiata                  | MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP          | 10.01.21.00244  |
| Modulo flangiata                  | MOD-FLAN 176.6x118 FXP            | 10.01.38.01722  |
| Vacuostato (mont)                 | VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FXP      | 10.01.38.02691  |
| Kit fissaggio interruttore        | SET fuer-Sensor(FXP/FMP)          | 10.01.38.01194  |
| Kit pezzi di fissaggio            | SET FXC-FMC                       | 10.01.21.01291  |
| Kit pezzi di fissaggio            | SET FXP-FMP                       | 10.01.21.02407  |
| Kit pezzi di fissaggio            | SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20         | 10.01.21.00243  |
| Manometro per vuoto               | VAM 40 V U BAR                    | 10.07.02.00046  |
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 12-9 PU MI-TR                 | 10.07.09.00037  |
| Linguetta                         | NUT-STEI 20x20 M8-IG 10           | 25.09.06.00012  |
| Linguetta                         | NUT-STEI 20x20 M6-IG 10           | 25.09.06.00036  |
| Coperchio (complesso)             | ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP | 26.07.03.00002  |
| Cavo di connessione               | ASK B-M12-5 5000 K-5P             | 21.04.05.00080  |
| Piastra flangiata                 | FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC        | 10.01.21.00313  |
| Flexolink                         | FLK G1/2-IG G1/2-AG V             | 10.01.03.00207  |
| Vacuostato (mont)                 | VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP       | 10.01.38.02485  |



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.38.00955

| Typ                               |                                 | Numero articolo |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Kit pezzi di ricambio             | ERS FXP-S-SEMP-100 DECKEL       | 10.01.38.02192  |
| Lamiera maschera                  | MASK-FOL SW140 798 3R54 FXP-FMP | 10.01.38.00540  |
| Dispositivo silenz. (quadr.-mont) | SD 120x79x29 FXP                | 10.01.38.01607  |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955

3

presa a vuoto ad area

# FXP-S-SW140 838 3R54 SPB2-40-P F



Art.-Nr.: 10.01.38.00955



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.00955

| Typ                         |                   | Numero articolo |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Ventosa a soffietto (tondo) | SPB2 40 SI-55 P F | 10.01.38.00452  |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00955)

4