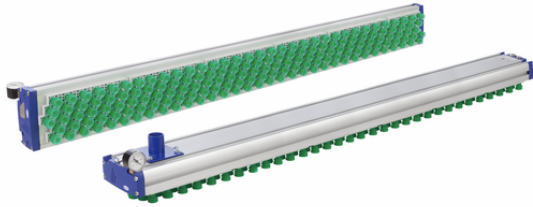


presa a vuoto ad area

FMP-SW90 1036 5R36 SPB2-20P G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03100



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|----------------------|-------------|
| Peso | 5,200 kg |
| Raccordi di forma | Dritto |
| Lunghezza L | 1.036,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Diametro esterno D | 60,00 mm |
| Famiglia di prodotti | FMP |
| Disposizione | 5R36 |

FMP-SW90 1036 5R36 SPB2-20P G60

- Valvole di controllo integrate con FMP-S (opzionali)
- Controllo di vuoto on/off (24V DC, normally open) e soffiaggio on/off (24V DC, normally closed), nonché della funzione di accumulo del precarico e della ventilazione del ventilatore con versione FMP-S
- Integrati nella piastra di chiusura
- Collegamento elettrico tramite connettore M12 (a 4 poli)

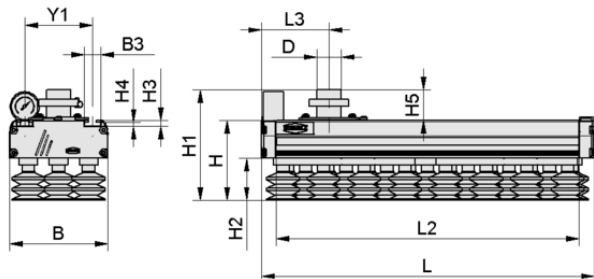
Sistema di presa FMP viene fornito come prodotto finito per connessione.



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03100

1

Art.-Nr.: 10.01.38.03100

**Dati di costruzione**

| Attributo | Valore |
|--------------------|-------------|
| Lunghezza L2 | 996,00 mm |
| Lunghezza L | 1.036,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Altezza H1 | 128,20 mm |
| Altezza H2 | 33,00 mm |
| Altezza H | 82,70 mm |
| Diametro esterno D | 60,00 mm |
| Lunghezza L3 | 90,00 mm |
| Larghezza B3 | 21,60 mm |
| Altezza H3 | 7,70 mm |
| Altezza H4 | 5,50 mm |
| Griglia forata Y1 | 90,0 mm |
| Tipo di valvola | SW |
| Altezza H5 | 46,00 mm |

Nota: E richiesto un tubo flessibile a vuoto con diametro interno come da dimensione D. Vedere dati tecnici -> Forma

Dati di costruzione FMP-SW90 1036 5R36 SPB2-20P G60

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---|-------------|
| Peso | 5,200 kg |
| Numero di celle di aspirazione | 137 |
| Capacità di aspirazione richiesta per $p_u = -0,25$ bar | 750,0 l/min |
| Famiglia di prodotti | FMP |
| Disposizione | 5R36 |
| Elemento di tenuta | Ventose |
| Forza di presa a -250 mbar | 350,00 N |

Nota: Consumo d'aria: Alla pressione di ingresso dell'aria compressa di 5,5 bar / Forza di presa: Con un vuoto di -0,25 bar e l'occupazione completa della pinza di presa con un pezzo tipico dell'applicazione (pannello di legno con superficie strutturata) / Potenza di aspirazione richiesta: Il generatore di vuoto esterno utilizzato deve fornire almeno il volume di aspirazione specificato (all'attacco del vuoto dell'FMP) a un vuoto di -0,25 bar, ma al massimo il 135 % del volume di aspirazione specificato. 135 % del volume di aspirazione specificato

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.38.03100



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03100

Art.-Nr.: 10.01.38.03100

**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

**Dati di ordinazione accessori 10.01.38.03100**

| Typ | | Numero articolo |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Coperchio (complesso) | ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP | 26.07.03.00002 |
| Valvola elettromagnetica | EMVP 50 24V-DC 3/2 NO | 10.05.02.00069 |
| 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 |
| 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 |
| Filtro della polvere | STF 60 P 4.5 SSD | 10.07.01.00259 |
| Manometro per vuoto | VAM 40 V U BAR | 10.07.02.00046 |
| Unità valvola | VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC | 10.01.21.02405 |
| Tubo flessibile per vuoto (metro) | VSL 71-60 PU-DS-AS TR | 10.07.09.00034 |
| Vacuostato (mont) | VS-MONT 50x15.8x25 VS | 10.06.02.00343 |
| Vacuostato (mont) | VS-MONT 84x21x34.5 VSi-V FMP | 10.01.38.04053 |
| Distributore per vuoto | VTR-SL 3x RST60 | 10.01.10.02779 |
| Piastra flangiata | FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC | 10.01.21.00313 |
| Flexolink | FLK G1/2-IG G1/2-AG V | 10.01.03.00207 |
| Attacco di tubo flessibile, flesso | SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP | 10.01.38.00300 |
| Attacco di tubo flessibile, diritto | SCHL-AN 60-79x79x45 FMP | 10.01.38.00301 |
| Piastra di tenuta (mont) | VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG | 10.01.21.01280 |



presa a vuoto ad area

FMP-SW90 1036 5R36 SPB2-20P G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03100



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.03100

| Typ | | Numero articolo |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Ventosa a soffietto (tondo) | SPB2 20 SI-40 P | 10.01.06.03125 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03100