

Art.-Nr.: 10.01.38.00433

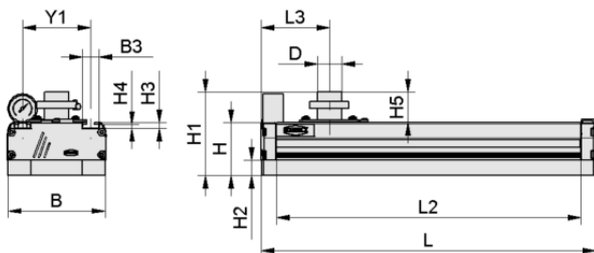
**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|----------------------|-----------|
| Peso | 2,000 kg |
| Raccordi di forma | Dritto |
| Lunghezza L | 442,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Diametro esterno D | 32,00 mm |
| Famiglia di prodotti | FMP |
| Disposizione | 3R18 |

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32

- 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.

**Dati di costruzione**

| Attributo | Valore |
|--------------------|-----------|
| Lunghezza L2 | 402,00 mm |
| Lunghezza L | 442,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Altezza H1 | 111,00 mm |
| Altezza H2 | 20,00 mm |
| Altezza H | 70,00 mm |
| Diametro esterno D | 32,00 mm |
| Lunghezza L3 | 90,00 mm |
| Larghezza B3 | 21,60 mm |
| Altezza H3 | 7,70 mm |

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

Dati di costruzione FMP-SW70 442 3R18 O20 G32



presa a vuoto ad area

FMP-SW70 442 3R18 O20 G32



Art.-Nr.: 10.01.38.00433



Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---|-------------------|
| Peso | 2,000 kg |
| Numero di celle di aspirazione | 66 |
| Capacità di aspirazione richiesta per $p_u = -0,25$ bar | 300,0 l/min |
| Famiglia di prodotti | FMP |
| Disposizione | 3R18 |
| Elemento di tenuta | Schiuma di tenuta |
| Forza di presa a -250 mbar | 440,00 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/10.01.38.00433



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00433

Art.-Nr.: 10.01.38.00433

**Ordinare gli accessori dati 10.01.38.00433**

| Typ | | codice articolo |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Coperchio (complesso) | ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP | 26.07.03.00002 |
| Valvola elettromagnetica | EMVP 25 24V-DC 3/2 NO/NC | 10.05.02.00151 |
| 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 G1-1/4-IG N | 10.07.01.00008 |
| 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 42-32 PU-DS-AS TR | 10.07.09.00036 |
| Vacuostato (mont) | VS-MONT 50x15.8x25 VS | 10.06.02.00343 |
| Vacuostato (mont) | VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP | 10.01.38.02485 |
| Distributore per vuoto | VTR-SL 3x RST60 2xD32 | 10.01.43.00013 |
| Attacco di tubo flessibile, flesso | SCHL-AN W 32-79x79x29 FMP | 10.01.38.00299 |
| Attacco di tubo flessibile, diritto | SCHL-AN 32-79x79x40 FMP | 10.01.38.00298 |
| Piastra di chiusura (mont) | VRS-PL 79x79x12 5PZ G2-IG | 10.01.21.01280 |

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.38.00433**

| Typ | | codice articolo |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Ventosa a soffiutto (tondo) | SPB2 40 SI-55 P | 10.01.06.03126 |

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.38.00433**

| Typ | | codice articolo |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Piastra di tenuta (FX/FM) | DI-PL 442x128 3R18 LL-20x7 O20 KE | 10.01.38.00113 |

