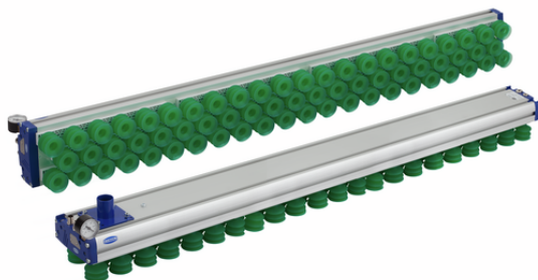


Art.-Nr.: 10.01.38.03478

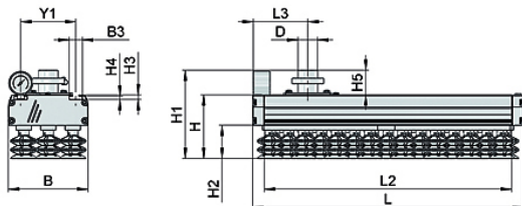
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	7,800 kg
Raccordi di forma	Dritto
Consumo d'aria massimo da soffiare	800,0 l/min
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Lunghezza L	1.432,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Diametro esterno D	60,00 mm
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R54

FMP-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F 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.

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L2	1.392,00 mm
Lunghezza L	1.432,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H1	150,40 mm
Altezza H2	55,00 mm
Altezza H	104,80 mm
Diametro esterno D	60,00 mm
Lunghezza L3	77,00 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-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03478

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 4 poli
Peso	7,800 kg
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Numero di celle di aspirazione	77
Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,25 bar	1.050,0 l/min
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R54
Tensione	24V - DC
con	Filtro
Elemento di tenuta	Ventose
Forza di presa a -250 mbar	840,00 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/10.01.38.03478

**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 10.01.38.03478**

Typ		Numero articolo
Attacco di tubo flessibile, diritto	SCHL-AN 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03582
Attacco di tubo flessibile, flesso	SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03983
Piastra di chiusura (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280



presa a vuoto ad area

FMP-S-SVK 1432 3R54 SPB2-40-P F G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03478



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.38.03478

Typ		Numero articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
Lamiera maschera	MASK-FOL SVK 1392 3R54 FXP-FMP	10.01.38.00500



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.03478

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03478