

presa a vuoto ad area

# FMP-S-SVK 1234 3R18 O20 G60

Art.-Nr.: 10.01.38.03423



FMP-S-SVK 1234 3R18 O20 G60

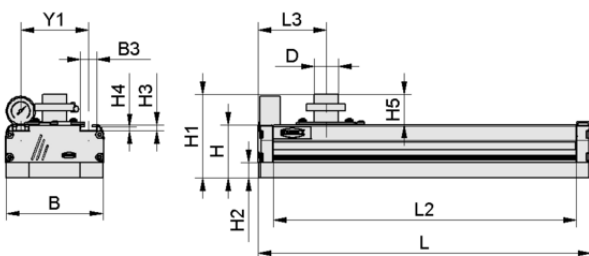
## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	5,800 kg
Raccordi di forma	Dritto
Consumo d'aria massimo da soffiare	800,0 l/min
Tipo di materiale	Schaum Offen, Höhe 20 mm
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Lunghezza L	1.234,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Diametro esterno D	60,00 mm
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R18

- 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	1.194,00 mm
Lunghezza L	1.234,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H1	116,00 mm
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	70,00 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 1234 3R18 O20 G60



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03423

presa a vuoto ad area

# FMP-S-SVK 1234 3R18 O20 G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03423



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 4 pol
Peso	5,800 kg
Tipo di materiale	Schaum Offen, Höhe 20 mm
Numero di celle di aspirazione	198
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Capacità di aspirazione richiesta per $\mu u = -0,25$ bar	900,0 l/min
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R18
Tensione	24V - DC
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Forza di presa a -250 mbar	1.650,00 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/10.01.38.03423](http://www.schmalz.com/10.01.38.03423)



## 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 10.01.38.03423

Typ	Numero articolo
Attacco di tubo flessibile, diritto	10.01.38.03582
Attacco di tubo flessibile, flesso	10.01.38.03983
Piastra di chiusura (mont)	10.01.21.01280



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03423](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03423)

2

presa a vuoto ad area

## FMP-S-SVK 1234 3R18 O20 G60

Art.-Nr.: 10.01.38.03423



### Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.38.03423

Typ		Numero articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
Lamiera maschera	MASK-FOL SVK 1194 3R18 FXP-FMP	10.01.38.00319



### Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.03423

Typ		Numero articolo
Piast. di tenuta (FXP/FMP/FA-X/FA-M)	DI-PL 1234x128 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.38.00193



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03423](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03423)

3