



Art.-Nr.: 10.01.38.03428

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 4 poli
Peso	5,000 kg
Funzione supplementare di una presa ad area	1x valvola di controllo vuoto / soffiaggio
Numero di celle di aspirazione	165
Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,25 bar	750,0 l/min
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	3R18
Tensione	24V - DC
con	Filtro
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Forza di presa a -250 mbar	1.370,00 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/10.01.38.03428](http://www.schmalz.com/10.01.38.03428)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.38.03428**

Typ		codice 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

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.38.03428**

Typ		codice articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR FMP-S-50	10.01.38.03682
Lamiera maschera	MASK-FOL SVK 996 3R18 FXP-FMP	10.01.38.01176



presa a vuoto ad area

# FMP-S-SVK 1036 3R18 O10O10 F G60



Art.-Nr.: 10.01.38.03428



**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.38.03428**

Typ		codice articolo
Piastra di tenuta (mont)	DI-PL 1036-3R18 O10O10 F FXP-FMP	10.01.38.01314



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03428](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03428)