

presa a vuoto ad area

# FMP-SW60 442 5R18 O10O10 F G32



Art.-Nr.: 10.01.38.00656



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	2,000 kg
Raccordi di forma	Dritto
Funzione supplementare di una presa ad area	Filtro
Tipo di materiale	Spugna aperta, altezza 2 x 10 mm
Lunghezza L	442,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Diametro esterno D	32,00 mm
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	5R18

FMP-SW60 442 5R18 O10O10 F G32

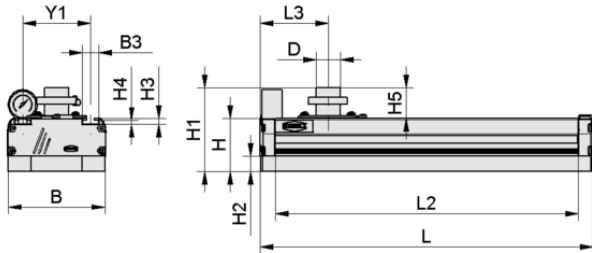
- Valvole di controllo integrate con FMP-S (opzionali)
- Controllo di vuoto on/off (24V DC, normally open) e soffiaggio on/off (24V DC, normally closed), nonché della funzione di accumulo del precarico e della ventilazione del ventilatore con versione FMP-S
- Integrati nella piastra di chiusura
- Collegamento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

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656)

1

**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
Altezza H4	5,50 mm
Griglia forata Y1	90,0 mm
Tipo di valvola	SW
Altezza H5	41,00 mm

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

Dati di costruzione FMP-SW60 442 5R18 O10010 F G32

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	2,000 kg
Funzione supplementare di una presa ad area	Filtro
Tipo di materiale	Spugna aperta, altezza 2 x 10 mm
Numero di celle di aspirazione	110
Capacità di aspirazione richiesta per $p_u = -0,25$ bar	300,0 l/min
Famiglia di prodotti	FMP
Disposizione	5R18
con	Filtro
Elemento di tenuta	Schiuma di tenuta
Forza di presa a -250 mbar	340,00 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/10.01.38.00656](http://www.schmalz.com/10.01.38.00656)



presa a vuoto ad area

# FMP-SW60 442 5R18 O10010 F G32



Art.-Nr.: 10.01.38.00656



## 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 10.01.38.00656

Typ		Numero 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	10.01.25.07008
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 84x21x34.5 VSi-V FMP	10.01.38.04053
Distributore per vuoto	VTR-SL 3x RST60 2xD32	10.01.43.00013
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 32-79x79x29 FMP	10.01.38.00299
Attacco di tubo flessibile, diritto	SCHL-AN 32-79x79x40 FMP	10.01.38.00298
Piastra di tenuta (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656)

presa a vuoto ad area

# FMP-SW60 442 5R18 O10O10 F G32



Art.-Nr.: 10.01.38.00656



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.38.00656

Typ		Numero articolo
Lamiera maschera	MASK-FOL SW60 402 5R18 FXP-FMP	10.01.38.00637



## Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.38.00656

Typ		Numero articolo
Piastra di tenuta (mont)	DI-PL 442-5R18 LL-12x5 O10O10 F	10.01.38.00622



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.00656)