# FQE Xc 300x130 SW80 SPB2

Art.-Nr.: 10.01.44.00375





FQE Xc 300x130 SW80 SPB2

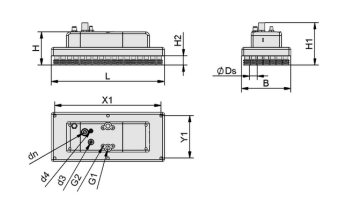
#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,8 mm
Tipo ventosa	SPB2
Peso	1,310 kg
Generatore di vuoto di design	Modulo di eiettore SEP
Numero di celle di aspirazione	59
Funzione	controlled
Lunghezza L	300,00 mm
Larghezza B	130,00 mm
Altezza H	88,10 mm
Numero di eiettori	3

La presa ad area FQE Xc viene fornita come prodotto pronto per il collegamento. Su richiesta sono disponibili pinze di presa personalizzate.

Pezzi di ricambio disponibili: cavo di collegamento, vacuometro, vacuostato, tubo flessibile del vuoto, modulo di eiettore, resistenza di flusso, ventosa

Accessori disponibili: cavo di collegamento, tubo flessibile per il vuoto, vacuometro, vacuostato/pressostato, Flexolink, giunti sferici, filtro per il vuoto



Dati di costruzione FQE Xc 300x130 SW80 SPB2

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore	
Lunghezza L	300,00 mm	
Larghezza B	130,00 mm	
Altezza H1	133,70 mm	
Altezza H2	24,30 mm	
Altezza H	88,10 mm	
Diametro nominale dn	10,00 mm	
Filettatura G1	G1/4"-IG	
Filettatura G2	M5-IG	
Diametro Ds	20,0 mm	
Griglia forata Y1	112,4 mm	

### Sistema di presa ad area

# FQE Xc 300x130 SW80 SPB2



Art.-Nr.: 10.01.44.00375



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,8 mm
Tipo ventosa	SPB2
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Peso	1,310 kg
Consumo d'aria [l/min]	249,0 l/min
Valvola di controllo	Aperto senza corrente



# Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.44.00375



## Ordinare gli accessori dati 10.01.44.00375

Тур		codice articolo
Cavo di connessione	ASK WB-M12-5 5000 K-4P	21.04.05.00557
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 4-2 PU MI-TR	10.07.09.00001
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR	10.07.09.00003
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PE MI-TR	10.07.09.00083
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 12-9 PU MI-TR	10.07.09.00037
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 14-11 PU MI-TR	10.07.09.00038
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 26-19 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00007
Manometro per vuoto	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Flexolink	FLK G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00178
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175
Giunto snodato	KGL G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00110
Giunto snodato	KGL G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00111
Filtro tazze a vuoto	VFT G3/8-IG 80	10.07.01.00122
Filtro tazze a vuoto	VFT G3/4-IG 80	10.07.01.00128
Filtro tazze a vuoto	VFT G3/8-IG 100	10.07.01.00123

### Sistema di presa ad area

# FQE Xc 300x130 SW80 SPB2



Art.-Nr.: 10.01.44.00375



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.44.00375

Тур		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Cavo di connessione	ASK WB-M12-5 5000 K-4P	21.04.05.00557
Manometro per vuoto	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Module di eiettore	SEP HF 2 13 22	10.02.01.01347
Resistenza di flusso	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PE MI-TR	10.07.09.00083
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 10-7 PU MI-TR	10.07.09.00084