FQE Xc 120x60 SW80 SPB2

Art.-Nr.: 10.01.44.00371





FQE Xc 120x60 SW80 SPB2

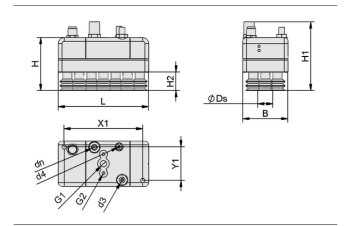
Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,8 mm
Tipo ventosa	SPB2
Peso	0,330 kg
Generatore di vuoto di design	Modulo di eiettore SEP
Numero di celle di aspirazione	10
Funzione	controlled
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	60,00 mm
Altezza H	70,20 mm
Numero di eiettori	2

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 120x60 SW80 SPB2

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	60,00 mm
Altezza H1	116,00 mm
Altezza H2	24,30 mm
Altezza H	70,20 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	M5-IG
Diametro Ds	20,0 mm
Griglia forata Y1	44,4 mm

Sistema di presa ad area

FQE Xc 120x60 SW80 SPB2



Art.-Nr.: 10.01.44.00371



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,8 mm
Tipo ventosa	SPB2
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Peso	0,330 kg
Consumo d'aria [l/min]	42,0 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/10.01.44.00371



Ordinare gli accessori dati 10.01.44.00371

Тур		codice articolo
Cavo di connessione	ASK WB-M12-5 5000 K-4P	21.04.05.00557
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
Giunto snodato	KGL G1/8-IG G1/8-AG A2	10.01.03.00109
Filtro per vuoto (inline)	VFI 6/4 50	10.07.01.00328



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.44.00371

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 06 13	10.02.01.01343
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 20 SI-40 P	10.01.06.03125
Resistenza di flusso	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PTFE MI-TR	10.07.09.00157