

Art.-Nr.: 10.01.44.00370

**Dati tecnici**

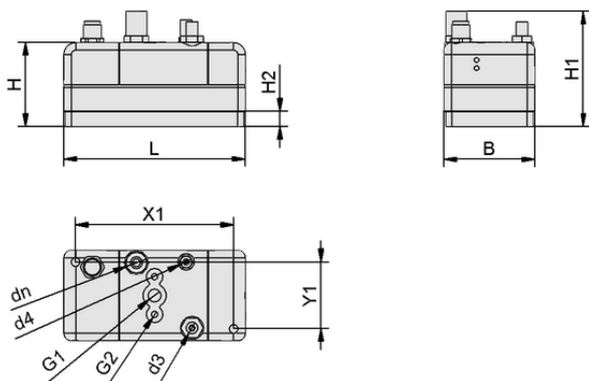
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,5 mm
Peso	0,310 kg
Generatore di vuoto di design	Modulo di eiettore SEP
Tipo di materiale	Gomma O, Altezza 10 mm
Numero di celle di aspirazione	16
Funzione	controlled
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	60,00 mm
Altezza H	56,00 mm
Numero di eiettori	2

FQE Xc 120x60 SW50 O10

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**

Attributo	Valore
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	60,00 mm
Altezza H1	101,50 mm
Altezza H2	10,00 mm
Altezza H	56,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	M5-IG
Griglia forata Y1	44,4 mm
Griglia forata X1	104,4 mm

Dati di costruzione FQE Xc 120x60 SW50 O10



Art.-Nr.: 10.01.44.00370

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,5 mm
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Peso	0,310 kg
Consumo d'aria [l/min]	42,0 l/min
Tipo di materiale	Gomma O, Altezza 10 mm
Valvola di controllo	Aperto senza corrente

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.44.00370**Ordinare gli accessori dati 10.01.44.00370**

Typ		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 10.01.44.00370**

Typ		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
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PTFE MI-TR	10.07.09.00157

