

Art.-Nr.: 10.01.44.00441

**Dati tecnici**

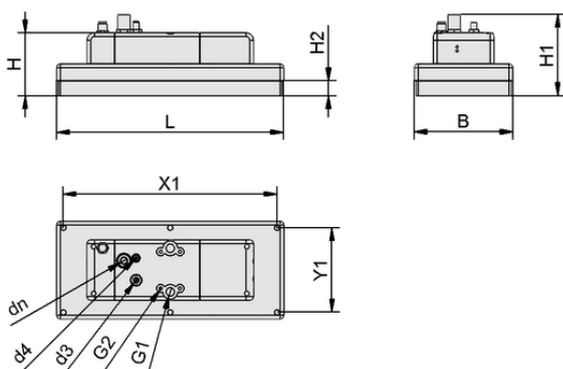
| Attributo | Valore |
|--------------------------------|------------------------|
| Diametro dell'ugello | 1,0 mm |
| Peso | 1,210 kg |
| Generatore di vuoto di design | Modulo di eiettore SEP |
| Tipo di materiale | Gomma O, Altezza 20 mm |
| Numero di celle di aspirazione | 35 |
| Funzione | controlled |
| Lunghezza L | 300,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Altezza H | 73,80 mm |
| Numero di eiettori | 3 |

FQE Xc 300x130 SW100 O20

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 | 300,00 mm |
| Larghezza B | 130,00 mm |
| Altezza H1 | 129,40 mm |
| Altezza H2 | 20,00 mm |
| Altezza H | 73,80 mm |
| Diametro nominale dn | 20,00 mm |
| Filettatura G1 | G1/4"-IG |
| Filettatura G2 | M5-IG |
| Misura del foro d3 | 4,0 mm |
| Griglia forata Y1 | 112,4 mm |

Dati di costruzione FQE Xc 300x130 SW100 O20



Art.-Nr.: 10.01.44.00441

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|---------------------------|------------------------|
| Diametro dell'ugello | 1,0 mm |
| Vacuostato in costruzione | Interruttore PNP |
| Peso | 1,210 kg |
| Consumo d'aria [l/min] | 249,0 l/min |
| Tipo di materiale | Gomma O, Altezza 20 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/10.01.44.00441**Ordinare gli accessori dati 10.01.44.00441**

| Typ | | 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 SW100 O20



Art.-Nr.: 10.01.44.00441



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.44.00441

| 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 13 22 | 10.02.01.01347 |
| 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 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.44.00441