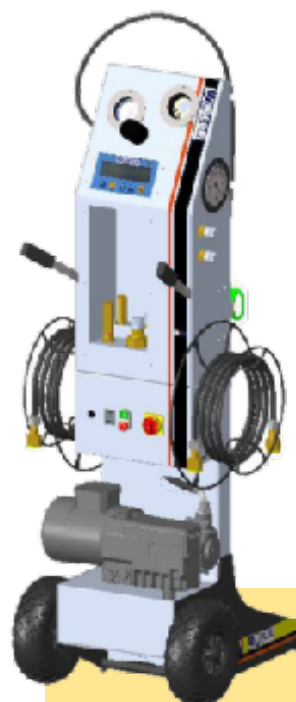


▶ VACUUM FLOW

REF102-04

DESCRIZIONE

- Ideale per: **Riempimento ed evacuazione aria** in totale sicurezza per l'operatore, l'ambiente e l'attrezzatura
- **Sistema di pesatura certificato** per un preciso rilevamento dei dati richiesti da EU517
- **Riduttore di pressione** per regolare la pressione del gas in uscita
- **Manometro analogico** in ingresso per monitorare la pressione del gas nella bombola
- **Manometro digitale** in uscita, compensabile in temperatura, che monitora la pressione del gas in ingresso al comparto
- Pressione finale di evacuazione dell'aria: **<1 mbar**
- Netta separazione tra il circuito di riempimento e il circuito di evacuazione dell'aria per **evitare la contaminazione tra gas SF₆ e aria**



SPECIFICHE TECNICHE

- ⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza: 730 mm - Larghezza: 540 mm - Altezza: 1485 mm
- ⚙️ PESO: 68 kg
- ⚙️ POMPA VUOTO ARIA: 16 m³/h
- ⚙️ PRESSIONE FINALE RAGGIUNGIBILE: 0.5 mbar
- ⚙️ GAMMA DI PESATURA: 130 kg / accuratezza: ±10 g
- ⚙️ VALVOLE DI SICUREZZA: tarate a 5, 8 bar o a richiesta
- ⚙️ VOLTAGGIO: 220 - 240 V / 50 - 60 HZ
- ⚙️ MATERIALI DEL TELAIO: Alluminio - Acciaio
- ⚙️ COLORI: Corpo: Giallo opaco: RAL 1016 - Nero opaco (parti in acciaio del telaio): RAL 9005



VACUUM FLOW

REF102-04

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Elettrovalvola di protezione (evacuazione aria)

Vacuometro analogico 0 ÷ -1000 mbar (rel) per evacuazione aria

1 valvola di collegamento a tenuta molecolare in ingresso (evacuazione aria)

1 valvola di collegamento a tenuta molecolare in ingresso (gas SF₆)

Valvola a sfera con volantino ovale

Attacco bombola SF₆ W 21.7 x 1/14"

Riduttore di pressione 1.5-15 bar

2 Tubi di lunghezza 5 m DN8 con valvole femmina di collegamento DN8

Display LCD retroilluminato IP68 lb/kg con caricabatterie

Cella di carico 130 kg IP67 con certificato di taratura

Valvola di sicurezza tarata 5 bar con certificato di taratura e installata su valvola di collegamento DN8/DN20

Valvola di sicurezza tarata 8 bar con certificato di taratura e installata su valvola di collegamento DN8/DN20

Manometro analogico 0-60 bar in ingresso al riduttore di pressione

Manometro digitale campione 0-11 bar abs in uscita al riduttore di pressione

Ruote in gomma elastica piena 260x85 mm

Chiave a rullino

ACCESSORI OPZIONALI

☆ TBS101-02: Tubo in gomma 2mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ TBS101-03: Tubo in gomma 5mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ TBS101-04: Tubo in gomma 10mt DN8 con valvole femmina DN8

☆ VAL102-01: Kit adattatori DN8

CERTIFICATI RILASCIATI

📄 Certificato di taratura del sistema di pesatura rilasciato da un laboratorio metrologico accreditato

📄 Certificato Leak Test dell'impianto (eseguito da tecnici qualificati UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

📄 Certificato di taratura del manometro digitale campione

📄 Certificato di taratura delle valvole di sicurezza

📄 Certificato INAIL delle valvole di sicurezza

DOCUMENTI FORNITI

📄 Manuale operativo

📄 Scheda di sicurezza gas SF₆

Synecom SRL
Via Circonvallazione Ovest, 27 - Stezzano (BG) - ITALIA

synecomsf6.com

**PER MAGGIORI
INFORMAZIONI
CONTATTATECI**

