

## FILTRO INTEGRATO

### ACC101-01

## DESCRIZIONE

- Progettato per **riciclare il gas SF<sub>6</sub> sporco**
- **Rimuove accuratamente** l'umidità e i prodotti da decomposizione di gas SF<sub>6</sub> come SO<sub>2</sub>, HF, H<sub>2</sub>S
- Certificato secondo la direttiva per le apparecchiature in pressione (**PED 2014/68/EC**)
- Più filtri possono essere allineati in parallelo o in serie per **migliorare l'efficienza del processo di riciclo**



## SPECIFICHE TECNICHE

⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza: 740 mm - Larghezza: 120 mm - Altezza: 210 mm

⚙️ PESO: 20 kg

⚙️ PRESSIONE MASSIMA: 50 bar

⚙️ COLORI: Giallo opaco: RAL 1016, Nero opaco: RAL 9005

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Valvola di collegamento a tenuta molecolare DN20

Filtro particolato

Prodotti filtranti per umidità e gas SF<sub>6</sub> decomposto

Manuale di uso e manutenzione



▶ **FILTRO INTEGRATO**  
ACC101-01

## ACCESSORI OPZIONALI

- ☆ **TBS101-02**: Tubo in gomma da 2m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **TBS101-03**: Tubo in gomma da 5m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **TBS101-04**: Tubo in gomma da 10m DN8 con valvole femmina DN8
- ☆ **VAL102-01**: Kit adattatori DN8
- ☆ **TBS102-01**: Tubo in gomma da 5m DN20 con valvole femmina DN20
- ☆ **TBS102-02**: Tubo in gomma da 10m DN20 con valvole femmina DN20
- ☆ **TBS102-03**: Tubo in gomma da 20m DN20 con valvole femmina DN20
- ☆ **VAL103-01**: Kit adattatori DN20

## CERTIFICATI RILASCIATI

- 📄 Certificato Leak Test in elio dell'impianto (rilasciato da tecnici certificati UNI EN ISO 9712 - SNT TC1A)

## DOCUMENTI FORNITI

- 📄 Manuale di uso e manutenzione
- 📄 Scheda di sicurezza gas SF<sub>6</sub>

