

Unità per il filtraggio dell'HALON recuperato

Modello HFM/5

UNITA' PROGETTATA IN SPECIFICO PER IL FILTRAGGIO DELL'HALON RECUPERATO E PRESSURIZZATO



VANTAGGI

Il modulo di filtraggio è destinato a riportare l'Halon recuperato e depressurizzato alle caratteristiche di purezza originali, necessarie per il riutilizzo del prodotto.

L'impiego di questo modulo è necessario durante le seguenti fasi del processo:

- a. Dopo la fase della separazione dell'Azoto (unità SHN5), in modo da riportare il prodotto ad un titolo che corrisponda alle caratteristiche richieste per un nuovo impiego ove consentito.
- b. Prima della fase di separazione dell'Azoto (unità SHN5), quando il prodotto da trattare presenta una grande concentrazione di umidità che non consentirebbe il processo di separazione.

All'unità può essere fornito come optional un Igrometro che è in grado di controllare in continuo le particelle di acqua residua, con valori espressi in ppmw. (*parti per milione in peso*), presente nell'Halon trattato. Questo controllo assicurerà una migliore qualità del prodotto recuperato e destinato ad essere nuovamente impiegato.



COMPONENTI E DISPOSITIVI

- Carrello in acciaio verniciato
- Gruppo di pompaggio dell' Halon liquido di tipo elettrico a trascinamento magnetico
- Gruppo di filtraggio e di essiccazione di grande capacità
- Kit di manichette di connessione con valvole di intercettazione e cavetto di sicurezza

ACCESSORI A RICHIESTA

Apparecchiatura di controllo elettronico di umidità in grado di rilevare ppmw. di H₂O dissolte nell'Halon.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtraggio di grandi quantità di Halon	
Portata della pompa in fase liquida	ca. 7 kg/min
Alimentazione	220 Volt 50 Hz
Pressione max esercizio	31 bar

VANZETTI EQUIPMENT SRL
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10
12033 Moretta (CN) ITALY

Tel. (+39) 0172 915811
Fax (+39) 0172 915822

info@vanzettiequipment.com

www.vanzettiequipment.com

