

Unità per il filtraggio dell'Halon/Agente Chimico recuperato

Modello HFM/5

Progettato in specifico per filtrare l'Halon / Agente Chimico recuperato e pressurizzato



Vantaggi

Il modulo di filtraggio permette di riutilizzare l'Halon o l'Agente Chimico recuperato e depressurizzato, eliminando l'umidità e i principali elementi contaminanti.

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

1. 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
2. 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.

COMPONENTI E DISPOSITIVI

- Carrello in acciaio verniciato
- Gruppo di pompaggio dell'Halon / Agente Chimico liquido di tipo elettrico
- Indicatore di liquido
- Gruppo di filtraggio ed essiccazione di grande capacità
- Kit di manichette di connessione con valvole di intercettazione e cavetto di sicurezza

Modello HFM/5



SPECIFICHE TECNICHE

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



> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.

Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com



ISO 9001