SEP 60 ST Uso singolo di Depuratore di condensato





Prima di iniziare il montaggio, leggere le seguenți informazioni:

SEP 60 ST è un prodotto ad uso singolo. Deve essere sostituito seguendo le indicazioni per garantire che le sue funzioni di protezione ambientali vitali e legali siano eseguite correttamente.

SEP 60 ST è stato studiato per pulire il condensato da un sistema di compressione fino a 60 cfm (1,7 m³ min) a un miglior rapporto di olio in acqua a 10 ppm; adatto per lo scarico nella fognatura. **Nota:** Questo livello è generalmente ben al di sotto del livello accettato, ma gli utilizzatori sono responsabili di garantire il rispetto delle leggi locali.

Porta ingresso superiore L'unità è dotata di blocco d'ingresso standard da 6 mm.







Porte di ingresso di altre dimensioni sono disponibili come indicato sopra. Si prega di specificare al momento dell'ordine.

Installazione



Fissare il fondello verticalmente su una parete idonea o sull'armadio del compressore. Isolare il compressore e fare attenzione ai cavi e ai tubi durante la perforazione.



Far scorrere SEP60 sul fondello con i solchi di aerazione rivolti verso l'alto.



Raccogliere tutti i tubi di drenaggio, inserire il tubo nell'accessorio di montaggio nell'ingresso (superiore).

- tubo da 6 mm per il sistema metrico
- tubo da ¼" per il sistema imperiale



Collegare il tubo all'uscita e inserire il tubo di drenaggio (laterale). Garantire un deflusso costante dal punto di uscita al tubo di drenaggio senza pieghe o curvature strette.

- tubo da 10 mm per il sistema metrico
- tubo da ¾" per il sistema imperiale



Importante: usare sempre un tubo di drenaggio automatico. Impostare i temporizzatori per accorciare i periodi di apertura di un secondo o meno. **NON** utilizzare mai tubi di drenaggio manuali che potrebbero allagare il separatore, forzando lo scarico del condensato trattato parzialmente o non trattato..







La gamma SEPURA™

Separatori di condensato per adattarsi alle vostre esigenze













+44 (0)1543 379212

e: sales@sepura-technologies.com

www.sepura-technologies.com