

AL FOAM AIR SYSTEM

STAZIONE DI DOSAGGIO A BASSA SCHIUMA DA 2 A 8 BAR

DESCRIZIONE

AL FOAM AIR SYSTEM è un erogatore di schiuma di di-mensioni contenute ma di elevate prestazioni: genera una schiuma molto consistente con un alto potere aggrappante, tale da renderlo ideale per la pulizia di superfici verticali e soffitti. La totale assenza di vapo-rizzazione lo rende inoltre adatto all' utilizzo di schiumadetergenti ad altissima alcalinità, con la massima sicurezza.



DATI TECNICI

Schiumatura a meno di 1 Bar in completa sicurezza senza vaporizzazione.

- Acqua: da 2 Bar min. a 8 Bar max (normalmente la pressione di rete è tra i 2 e i 4 Bar)
- Aria: da 3 Bar min. a 10 Bar max (la consistenza della schiuma aumenta con l' aumentare della pressione dell' aria)
- Portata d' acqua: 250 L/h (valore medio)
- Temperatura d' utilizzo: con gli schiumadetergenti è consigliabile l'uso di acqua a temperatura di rete. E' possibile comunque impiegare acqua fino a 50° C.
- Superficie trattata in un minuto: circa 25 m
- Concentrazione schiumadetergente aspirato 1 10% (varia secondo la viscosità del prodotto utilizzato)
- Dimensioni in mm: L. 150 x H. 125 x P. 50
- Dispositivo sicurezza antiriflusso

DOTAZIONI DI SERIE

- Lancia in acciaio inox lunghezza 400 mm. Completa di impugnatura in gomma (a richiesta è possibile utilizzare lance di varia lunghezze)
- Tubo antimacchia pressione 25 Bar, lunghezza m. 20
- Cassetta interamente in acciaio inox così come tutte le parti a contatto con liquidi corrosivi
- Disconnettere idraulico sulla valvola di non ritorno

importante: Per ottenere risultati ottimali regolare l'aria ad una pressione superiore a quella dell' acqua di almeno 2 Bar. Ad operazione di schiumatura ultimata, procedere al risciacquo dell' apparecchiatura come da seguente procedura:

- Chiudere la valvola aria;
- Inserire il tubo trasparente aspirazione detergente in un contenitore d'acqua;
- Aprire la valvola della lancia per pulire la centralina ed il tubo da residui di detergente;
- Chiudere la valvola di ingresso acqua.

AL-CHEMIE S.R.L.