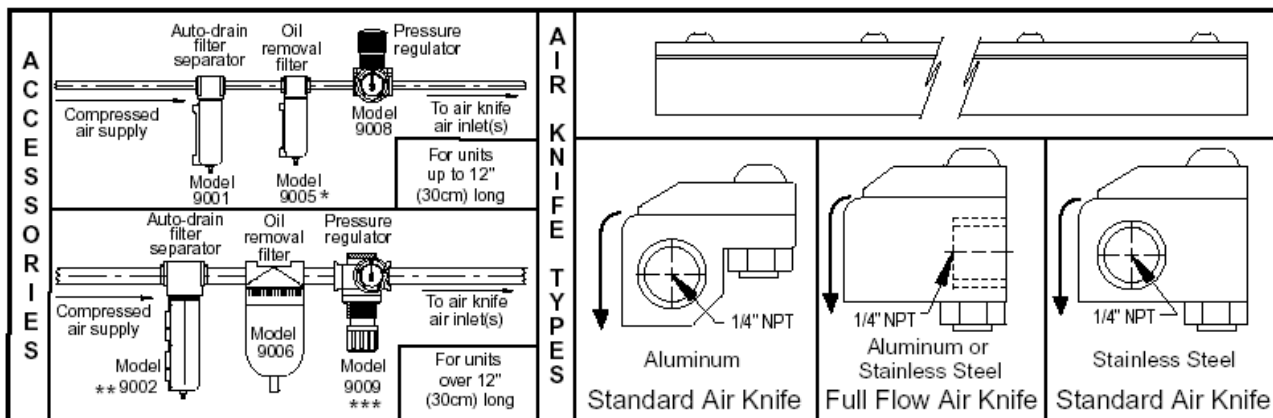


LAME AD ARIA FULL FLOW (FULL FLOW AIR KNIFE) ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



- * Use Model 9006 Oil Removal Filter for Air Knives longer than 6" (15cm)
- ** Use Model 9032 Auto Drain Filter with 18" to 24" (46-61cm) Air Knives
- *** Use Model 9033 Pressure Regulator with 18" to 24" (46-61cm) Air Knives



Non utilizzare raccordi rapidi con passaggio ridotto altrimenti il rendimento del dispositivo sarà penalizzato

DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA

La linea dell'aria compressa deve essere di dimensioni adeguate ad evitare cadute di pressione.

Non utilizzare attacchi rapidi o riduzioni con passaggio inferiore alla linea perché

causerebbero una diminuzione della resa a causa della caduta di pressione.

La seguente tabella riporta le dimensioni della linea dell'aria compressa raccomandata.

TABELLA DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA
(PER OGNI SINGOLA FULL FLOW AIR KNIFE)

Lunghezza lama full flow	Diametro interno linea aria compressa		
	Fino a 3 Metri	Da 3 a 15 Metri	Da 15 a 30 Metri
3" (7.5 cm)	1/4"	3/8"	1/2"
6" (15 cm)	1/4"	3/8"	1/2"
12" (30 cm)	3/8"	1/2"	3/4"
18" (46 cm)	1/2"	3/4"	1"
24" (61 cm)	1/2"	3/4"	1"
30" (76 cm)	3/4"	1"	1"
36" (91 cm)	3/4"	1"	1"-1/4"

MONTAGGIO DI PIU' FULL FLOW AIR KNIFE

Spesso è necessario installare alcuni FULL FLOW AIR KNIFE vicini per raggiungere lunghezze superiori, ciò è possibile, basta avvicinarli e collegarli tra loro con due piastre.

TABELLA DIMENSIONI LINEA ARIA COMPRESSA (PER MONTAGGIO DI ALCUNE FULL FLOW AIR KNIFE ALIMENTATE DALLA STESSA LINEA)

Somma delle lunghezze dei full flow air knife	Diametro minimo interno diramazione e linea (T)	Diametro interno linea aria compressa		
		Fino a 3 Metri	Da 3 a 15 Metri	Da 15 a 30 Metri
1,52 Metri	1"	1"	1"-1/4"	1"-1/4"
2,13 Metri	1"	1"	1"-1/4"	1"-1/2"
2,60 Metri	1"-1/4"	1"-1/4"	1"-1/4"	1"-1/2"
3,00 Metri	1"-1/4"	1"-1/4"	1"-1/2"	2"

ARIA COMPRESSA

I FULL FLOW AIR KNIFE sono dotati di un unico foro ingresso aria compressa.

Consigliamo l'uso di un filtro anticondensa da 10 micron di portata adeguata, in questo modo i dispositivi possono funzionare per molto tempo senza richiedere manutenzione.

Per eliminare l'eventuale olio contenuto nell'aria compressa, utilizzare un filtro antiolio che dovrà essere installato dopo il filtro anticondensa ed entrambi devono essere installati a non più di 4 metri dal dispositivo.

Per la regolazione della pressione utilizzare un regolatore con portata adeguata al consumo del dispositivo.

UTILIZZO

L'installazione può avvenire utilizzando i fori predisposti sul lato inferiore dei dispositivi che sono da 3/16 UNC.

La forza dell'aria in uscita (combinazione di flusso e velocità) è considerevole su tutta la lunghezza fino a 30 cm. di distanza su tutta la lunghezza del dispositivo, diminuisce progressivamente oltre questa distanza.

Lo spessore della lama d'aria in uscita aumenta con la distanza, a 15 cm è spessa 6 cm, a 30 cm è spessa 13 cm.

Se l'applicazione richiede una lama sottile d'aria è consigliato installare i rasamenti più sottili, questi generano una alta velocità ed una bassa massa d'aria. Se la distanza tra il dispositivo e l'obiettivo da colpire aumenta, lo spessore e la forza della lama d'aria aumentano, mentre la velocità diminuisce.

SERIE DI SPESSORI (optional)

La forza ed il flusso possono essere modificati facilmente aggiungendo o sostituendo i rasamenti per aumentare lo spessore della feritoia di uscita dell'aria.

I FULL FLOW AIR KNIFE vengono forniti con installato il rasamento da 0,05 mm, nella serie di rasamenti per dispositivi in alluminio sono inclusi gli spessori da 0,03 mm 0,08 mm e 0,1 mm mentre per quelli in acciaio inox è incluso 1 pezzo da 0,05 mm.

Utilizzando la serie di rasamenti è possibile regolare lo spessore della feritoia di uscita aria da

0,03 mm a 0,25 mm per la versione in alluminio e da 0,05 mm a 0,20 mm per la versione in acciaio inox acquistando più serie di rasamenti.

GUASTI E MANUTENZIONE

Se il rendimento è scarso verificare la pressione di alimentazione durante il funzionamento, è possibile inserire un manometro in qualsiasi ingresso aria presente sui dispositivi, procedere nel seguente modo: chiudere l'aria compressa, togliere uno dei tappi da 1/4 e avvitare al suo posto il manometro, riaprire l'aria compressa. Se la pressione indicata non è la stessa della linea d'aria compressa è presente una strozzatura oppure la linea è sottodimensionata.

PULIZIA

Se all'interno del dispositivo è presente sporcizia il rendimento diminuisce, in questo caso è necessario rimuoverla. I FULL FLOW AIR KNIFE sono composti da 2 parti unite insieme tramite alcune viti, tra le 2 parti ci sono i rasamenti, svitare le viti e separare le 2 parti, pulire ed eventualmente soffiare con aria compressa, rimontare.

Questi dispositivi Exair sono conformi alle seguenti direttive:

PROTEZIONE DEI LAVORATORI AL RISCHIO RELATIVO AL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO 86/188/EEC

DIRETTIVA MACCHINE 98/37/EC

SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI 2001/95/EC

SICUREZZA ACUSTICA 2003/10/EC

