

Indicatore di portata d'aria per applicazioni a bassa pressione

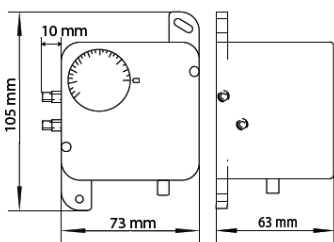
L'indicatore di portata d'aria "AFI" per applicazioni a bassa pressione è ora disponibile come nuovo accessorio. AFI è un dispositivo semplice che indica quando la portata in un braccio di aspirazione KOMSA è adeguata. Si può installare sia su bracci nuovi sia su bracci di installazioni già esistenti.

In breve:

- Interruttore di pressione a batteria
- Utilizza energia solo quando si preme il pulsante di controllo.
- Deve essere calibrato sull'installazione da un tecnico in grado di misurare la portata dell'aria.



Dimensioni

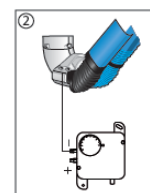
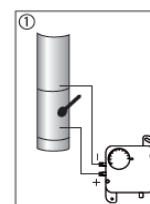
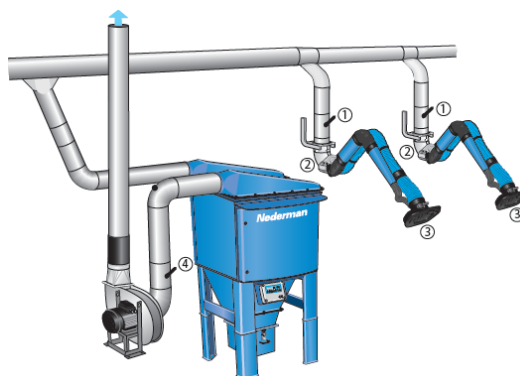


Art.	Descrizione	Montaggio consigliato
375373	Indicatore di portata d'aria 500-4500 Pa	Sopra alla serranda di regolazione del flusso
375374	Indicatore di portata d'aria 40-600 Pa	Nella giunto girevole o nella cappetta

Possibilità di montaggio

L'indicatore di portata d'aria deve essere montato in un interno, in posizione verticale. Può essere posizionato in tre punti:

- Sopra alla serranda di regolazione del flusso d'aria (consigliato)
 - Misura della pressione differenziale
 - Vedi disegno (1)
- Nel giunto girevole
 - Misura della pressione statica
 - Vedi disegno (2)
- Nella cappetta
 - Misura della pressione statica
 - Vedi disegno (3)



NOTA! Se il dispositivo AFI viene montato nel giunto girevole o nella cappetta, occorre accertarsi che vi sia una serranda tra l'elettroventilatore e l'indicatore di portata. Questo per essere sicuri che la calibratura venga eseguita correttamente.

Kit bocca di aspirazione “Touchless” per sistema MAGNA Ampliamento della gamma

Nella nostra News N.2 – 2010 avevamo presentato il kit bocca di aspirazione Touchless HB 600 LL con tubo Ø125 mm, al quale si affianca oggi un altro kit con tubo Ø 150 mm.

Questo modello di bocca è stato sviluppato per adattarsi meglio ai tubi di scappamento che usciranno con i nuovi motori EURO6 e US10.

La nuova bocca a paletta HB 600 LL con tubo Ø 150 mm avrà l'art. 814463.

La bocca a paletta HB 600 LL con tubo Ø 125 mm, già esistente, ha l'art. 814263.



Bocca a paletta Touchless HB

Arrotolatore Serie 886 Ex – Ora disponibile in acciaio inox resistente all'acido (AISI 316)

Nelle applicazioni del tipo “offshore” con un elevato contenuto di sale nell'aria, nelle piscine con presenza di cloro nell'aria, o in combinazione con altri elementi chimici aggressivi, il normale acciaio inox AISI 304 ha una resistenza abbastanza limitata e si corrode con il passare del tempo (“corrosione bianca”).

Per evitare questo, l'unica alternativa è quella di utilizzare acciaio inox resistente all'acido, che ha una migliore resistenza chimica.

Siamo lieti di informarvi che KOMSA è ora in grado di fornire la gamma di arrotolatori Serie 886 Ex completa di modelli in acciaio inox AISI 316 resistenti all'acido. Ciò significa che tutti i componenti esposti sono in acciaio inox AISI 316 o in materiale composito chimicamente resistente. I nuovi arrotolatori sono disponibili con i seguenti numeri di articolo ed hanno le seguenti specifiche tecniche:

Art.	Descrizione
806086	Con 25 m di tubo 3/8" (10 mm) per aria e acqua, 20 bar, approvato ATEX*
806286	Con 25 m di tubo 1/2" (12,5 mm) per aria e acqua, 20 bar, approvato ATEX*
806486	Con 15 m di tubo 3/4" (19 mm) per aria e acqua, 20 bar, approvato ATEX*
806686	Con 25 m di tubo 3/8" (10 mm) per acqua alta pressione, 250 bar, approvato ATEX*

* Tutti gli arrotolatori sono approvati ATEX per installazione in Zona Ex 1, 2, 21 e 22 come da normativa ATEX 94/9/EC. Gruppo attrezzatura II B, Categoria 2G D.



I suddetti articoli sono già attivi per gli ordini e il loro tempo di consegna è di 3-4 settimane lavorative.

I nostri uffici sono a vostra disposizione per maggiori informazioni di carattere tecnico e commerciale.