



Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

Lago Guanacacha No. 74 Col. Anáhuac

Del. Miguel Hidalgo México, D.F. C.P. 11320

Tel. / Fax: 52-34-56-89, 52-34-56-90, 12-50-30-48, 55-31-09-76

FAMILIA DE PRODUCTOS AIR MONITOR PARA MEDICION DE FLUJO Y SENSORES DE PRESION

FAN-E Estación de medición de flujo de Aire

Multi-punto, auto-promediando, Estación transversal Pitot cruzan la estación con straightenerequalizer integrado de célula plana. Capaz de medir continuamente descargas o la corriente de aire del conducto con una exactitud de $\pm 2\%$ o mejor.



Certificación AMCA de acuerdo con el Standard 610

VOLU-PROBE/1, 2, 3, 4 Sondas transversales para flujo de Aire

Multi-punto, auto-promediando, Sondas transversales tipo Pitot Fechheimer para flujo de aire, con diseño integral de corrección por dirección del flujo. Cuatro configuraciones de montaje para encajar en cada aplicación.



Certificación AMCA de acuerdo con el Standard 610

VOLU-PROBE/FI FAN Sondas para entrada de flujo de Aire

Multi-punto, auto-promediando, Sondas tipo Pitot Fechheimer para flujo de aire, con diseño integral de corrección por dirección del flujo. Para montaje directamente en los conos de la entrada o boca de la campanilla de la veleta-axial con capacidad de medición dentro de tres por ciento del flujo real.





Industrias HOL de Mexico S.A. de C.V.

Lago Guanacacha No. 74 Col. Anáhuac

Del. Miguel Hidalgo México, D.F. C.P. 11320

Tel. / Fax: 52-34-56-89, 52-34-56-90, 12-50-30-48, 55-31-09-76

VOLU-PROBE/VS Estaciones de sondas transversales para flujo de Aire

Multi-punto, auto-promediando, Sondas tipo Pitot Fechheimer para flujo de aire, montadas de fabrica en un marco de metal, listo para interconectar con la tubería. Capaz de medir el flujo de aire del conducto dentro del $\pm 2\%$ de exactitud.



Certificación AMCA de acuerdo con el Standard 610