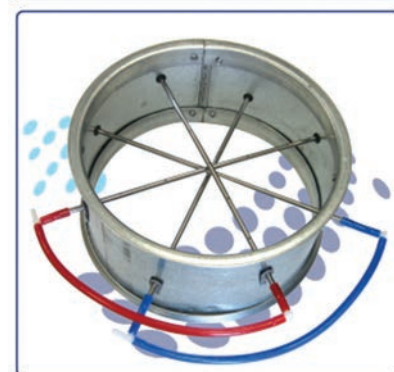
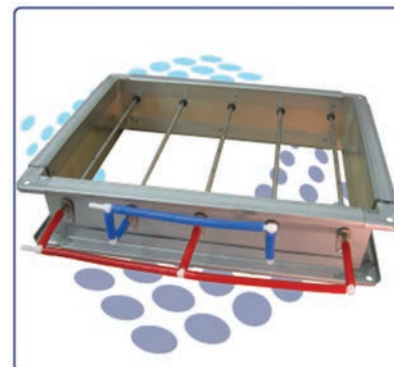


dispositivi di rilievo di pressione differenziale misure multiple sulla sezione del canale

ECOFLO

I tubi Ecoflo vengono usati a coppie per misure di portata in canali di ventilazione di impianti HVAC. Collegando le due uscite pneumatiche a un manometro o ad un trasmettitore di pressione differenziale si ha una indicazione che attraverso una formula può essere ricondotta alla velocità (o alla portata) di aria nel canale. Incrementando i tubi usati per la stessa misura si aumenta la precisione di misura

- dispositivo economico di misura della pressione differenziale media
- precisione $\pm 5\%$ con calibrazione in loco
- fattore di amplificazione (M) intorno a 2
- facili da installare e mantenere



Esempi di montaggio: in canali a sezione rettangolare o circolare

caratteristiche tecniche – serie L	
in accordo a	BS ISO 3966: 2008
(M)fattore di amplificazione	2
precisione :	$\pm 5\%$ valore misurato
dimensioni disponibili (L)	100/150/200/250/300/400/500mm
T max	80°C
materiale	AISI 321