

Damit Sie Ihr Geld nicht in die Luft blasen. FC03/FC01-CA – Druckluftkosten senken!



Ihr Vorteil 1

Leckageverluste minimieren

Bei den meisten Betreibern von Druckluftanlagen liegen die Leckageverluste bei über 30 %. Hier kann die Stärke des kalorimetrischen Durchflussmessverfahrens ausgenutzt werden, auch Kleinstvolumenströme zuverlässig zu messen.

Ihr Vorteil 2

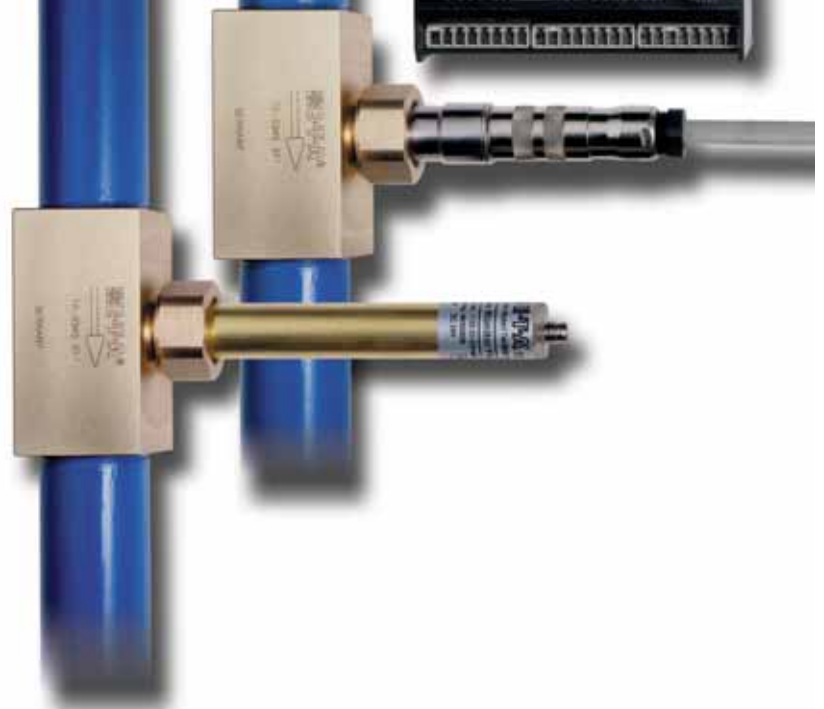
Verbrauchsmessung

Mit der Durchflusserfassung und ihrer Totalisierung wird eine verbrauchsabhängige Zuordnung der teuren Druckluft möglich.

Ihr Vorteil 3

Modular wechselbare Messsysteme und -stellen

Das einfache Stecksystem erlaubt den Einsatz in jedem Sensoradapter. Durch einfaches Umprogrammieren der Auswerteelektronik können in einem ersten Schritt Leckagen detektiert und geschlossen werden, in einem zweiten Schritt kann dasselbe Messsystem dann für Verbrauchsmessungen eingesetzt werden.



Sensoradapter	Nennweite	Anschluss	Messbereich FC03/FC01-CA + CSP-Messkopf
TP 01 M3	DN 15	G 1/2"	0 - 50 Nm ³ /h
TP 02 M3	DN 20	G 3/4"	0 - 77 Nm ³ /h
TP 03 M3	DN 25	G 1"	0 - 120 Nm ³ /h
TP 04 M3	DN 32	G 1 1/4"	0 - 197 Nm ³ /h
TP 05 M3	DN 40	G 1 1/2"	0 - 308 Nm ³ /h
TP 06 M3	DN 50	G 2"	0 - 480 Nm ³ /h

Sensoradapter TP

Zur exakten Positionierung der Messköpfe CSP (+ FC01-CA) oder FC03. Material in Messing oder Edelstahl 1.4571.

Preis: Druckluftkosten verursacht durch eine Leckage von 1 mm² x 1 Monat

Miniatur Durchflussmesser FC03

für Druckluft und andere Gase. Elektronik integriert im Messkopf. Auf Masse-, bzw. Normvolumenstrom kalibrierter Analogausgang (4...20 mA; nicht linear).

Preis: Druckluftkosten verursacht durch eine Leckage von 1 mm² x 3 Monate

Mikrocontroller gesteuerter Durchflussmesser FC01-CA mit CSP-Messkopf

für Druckluft und andere Gase. Zwei frei skalierbare Analogausgänge, einer für Temperatur, einer für Masse-, Norm- oder Betriebsvolumenstrom. Pulsausgang und Totalisator zur Verbrauchsmessung. Einstellbare Nullpunktsunterdrückung. Besonders geeignet zur Leckage-suche.

Preis: Druckluftkosten verursacht durch eine Leckage von 1 mm² x 10 Monate



Schicken Sie mir sofort detaillierte Infos über den **Miniatur Durchflussmesser FC03 und FC01-CA**

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____ Fax. _____

