

testo 6441 - Przetwornik przepływu sprężonego powietrza



Testo 6441 ze zintegrowanym odcinkiem wlotowym i wylotowym może służyć do kontroli i regulacji prawidłowego rozdziału sprężonego powietrza i wyszukiwania przecieków. Prosty w montażu.

Korzyści:

- Przetwornik z możliwymi do wyboru wyjściami: impulsowym, analogowym i dwoma wyjściami przekaźnikowymi
- Zintegrowany licznik przepływu do określenia całkowitego zużycia
- Wysoka dokładność dzięki m.in. zdefiniowanej średnicy wewnętrznej (DN15) i możliwości pomiarów w jednostkach normalnych
- Łatwość instalacji i obsługi

Przegląd innych zalet technicznych produktu:

- Przetwornik oparty na kalorymetrycznej metodzie pomiaru.
- Pomijalny spadek ciśnienia.
- Dzięki standardowym, możliwym do sparametryzowania, sygnałom wyjściowym możliwość integracji z systemami automatyki i pomiarów.
- Nie wymaga kompensacji temperaturowej. Krótki czas odpowiedzi.
- Możliwość opóźniania i tłumienia sygnału oraz zmiany jednostek fizycznych.

Zakres dostawy:

Przetwornik przepływu testo 6441 DN15 (1/2"), ze zintegrowanym licznikiem, z wyjściem analogowym, impulsowym i przekaźnikowym oraz z odcinkami wlotowym i wylotowym.

KONTAKT



Testo

E-mail: testo@testo.com.pl

WWW: www.testo.com.pl

Tel: +48 22 292 76 80 do 83

Fax: +48 22 863 74 15

Adres:

ul Wiejska 2

05-802 Pruszków

☒